

٦	مقدمة تحتوى على أربعة ابواب
٦	الباب الاول فى تعريف علم الولادة وعظم اعتباره
	الباب الثانى فى بيان الاحق بتعاطى هذا العلم
١٠	الباب الثالث فى نبذة تاريخية تحتوى على سبعة فصول
	الباب الرابع فى جداول فيها فصلان فى تقسيم الولادة واوضاع الجنين
٢٩	عند مشاهير المؤلفين
٣٨	الكتاب الاول فى الجزء التشريحي وفيه تعليمان
٣٨	التعليم الاول فى الحوض وفيه ثلاثة ابواب
٣٨	الباب الاول فى الحوض فى حالته الاعتيادية وفيه قسمان
٣٨	القسم الاول فى الحوض الجاف وفيه ثلاثة فصول
	الفصل الاول فى عظام الحوض وفيه مباحث فى العجز
٣٨	والعصص والحرقة
٤١	الفصل الثانى فى مفاصل الحوض وفيه مباحث لارتفاقاته
	الفصل الثالث فى الحوض الجاف عموما وفيه مباحث فى سطحيه
	ومضيقه وتقديره وقاعدته واقطاره الغريبة واختلافه باختلاف
٤٥	السن والنوع والافراد
٦٢	الباب الثانى فى الحوض المعيب وفيه خمسة اقسام
٦٢	القسم الاول فى افراط الاتساع
٦٣	القسم الثانى فى عيوب قعر الاتساع وفيه فصلان
٦٣	الفصل الاول فى الضيق المطلق
	الفصل الثانى فى الضيق النسبى وفيه مباحث لضيق المضيق البطنى
٦٤	والعجانى والتقدير
٦٩	القسم الثالث فى عيوب اتجاه المحاور
٧٠	القسم الرابع فى اسباب عيوب الحوض

٧٢	القسم الخامس في قياس الحوض وفيه مبحثان للبحث فيه من الظاهر ومن الباطن
٧٨	التعليم الثاني في أعضاء التناسل وفيه بابان
٧٨	الباب الاول في أعضاء التناسل الظاهرة وفيه قسمان
	القسم الاول في الحالة الطبيعية لتلك الاعضاء وفيه فصول ومباحث
	لجبل الزهرة والاشفار والخطر وغشاء البكارة واصنافه وشقه والهيئتان
٧٨	الاسية والعجان وغير ذلك
٨٨	القسم الثاني في الحالة الغير الطبيعية لتلك الاعضاء
٨٨	الباب الثاني في الاجزاء الباطنة
٨٩	القسم الاول في الحالة الاعتيادية لتلك الاجزاء وفيه فصول
	الفصل الاول في الرحم وفيه مباحث لسطحيه وبوزطنشيا واقطاره
٨٩	وتأليفه
٩٨	القصل اثنائي في البوقين
٩٩	القصل الثالث في المبيضين
	القصل الرابع في الاربطة وفيه مباحث للرباطين العريضين
١٠٠	والمبرومين وغيرها
١٠١	القصل الخامس في المهبل
١٠٤	القصل السادس في أعضاء التناسل عموما
١٠٦	القسم الثاني في الحالة الغير الاعتيادية لجهاز التناسل وفيه فصول
١٠٦	القصل الاول في الحالة الغير الاعتيادية في الاعضاء التوابع
١٠٧	القصل الثاني في الاحوال الغير الاعتيادية في الرحم
١٠٩	القصل الثالث في الاحوال الغير الاعتيادية في المهبل
١١١	القصل الرابع في الخنثى المشكل
١١٣	الكتاب الثاني في معرفة الوظائف اي الغسيولوجيا وفيه بابان
١١٣	الباب الاول في الوظائف المهيئة وفيه قسمان



صحية

١١٣

القسم الاول في البلوغ

القسم الثاني في الحيض وفيه فصول لاندفاعه وطبيعته وسيره

واسبابه ودورته ومجلسه ونحو لانه وانقطاعه اى سن الياس واحتباسه ١١٤

١٢٦

الباب الثاني في التناسل وفيه قسمان

١٢٦

القسم الاول في معارف اولية

١٢٨

القسم الثاني في كيفية التناسل وفيه فصول

١٢٩

الفصل الاول في النطف وفيه مجتبان للنطفة المؤنثة والمذكورة

الفصل الثاني في التلقح وفيه مباحث لمجلسه وكيفيةه والجسم الاضعف

١٣٢

والتلقيح الصناعي

١٣٦

الفصل الثالث في العلوق

١٣٧

الكتاب الثالث في الحمل وفيه ثلاثة تعاليم

١٣٨

التعليم الاول في الحمل الصادق وفيه بابان

١٣٨

الباب الاول في الحمل الرجى وفيه قسمان

١٣٨

القسم الاول في الحمل البسيط وفيه فصول

١٣٩

الفصل الاول في التغيرات التشريحية وفيه مباحث

المبحث الاول في تغير الرحم من الحمل وفيه مطالب لتغير الحجم والشكل

١٣٩

والموضع والاتجاه والسكن والتركيب والخواص

١٤٨

المبحث الثاني في حالة الاعضاء المتعلقة بالرحم

١٤٩

المبحث الثالث في حالة البطن والاحشاء

١٥٠

المبحث الرابع في حالة الحوض

١٥١

الفصل الثاني في الاعراض المسماة انوية

١٥٤

الفصل الثالث في علامات الحمل وفيه مجتبان

١٥٤

المبحث الاول في العلامات العقلية

١٥٦

المبحث الثاني في العلامات المحسوسة اى الطبيعية وفيه مطلبان

المطلب الاول في الحس

صيفه

- ١٥٦ المطلب الاول في الجنس وفيه انواع
- ١٥٧ النوع الاول في الجنس المهبلي
- ١٦٠ النوع الثاني في الجنس الشرجي
- ١٦٠ النوع الثالث في البحث البطني
- ١٦٣ النوع الرابع في الهرة اى اللطمة
- ١٦٤ النوع الخامس في الحركات الذاتية للجنين
- ١٦٥ المطلب الثاني في الاستماع وفيه اللفظ التنفسي واللفظ القلبي
- ١٧٠ المبحث الثالث في معرفة زمن الحمل
- ١٧١ القسم الثاني في الحمل المضاعف او المركب
- ١٧٢ الباب الثاني في الحمل الخارج عن الرحم وفيه فصول
- ١٧٣ الفصل الاول في الحمل المبيضي
- ١٧٤ الفصل الثاني في الحمل البطني او البريتوني
- ١٧٥ الفصل الثالث في الحمل البوقي
- ١٧٦ الفصل الرابع في الحمل في نسيج الرحم
- ١٧٩ الفصل الخامس في الحمل الرحمي البوقي
- القسم الثاني في سير الحمل الخارج عن الرحم وفيه فصول وابحاث
- ١٧٩ لاسبابه وعلاماته وانتهائه بموت الجنين او تمزق الكيس
- القسم الثالث في علاجه وفيه فصول العملية الاطلاق والشق
- ١٨٥ البطني والشق المهبلي
- التعليم الثاني في الحمل الكاذب وفيه فصول لاحتباس الطمث
- ١٨٨ والامراض التي تشبه بالحمل والحمل العصبي ومعالجته
- ١٩٤ التعليم الثالث في ذكرورة الجنين وانوثته وفيه ثلاثة اقسام
- ١٩٤ القسم الاول هل يمكن معرفة الذكورة والانوثة مدة الحمل
- ١٩٥ القسم الثاني هل يمكن بالاختبار ان يولد المتجمعان احدا النوعين

مصحفه

١٩٧

القسم الثالث في تأثير الفصول والثروة على التناج

الكتاب الرابع في البذرة وفيه اربعة تعاليم ١٩٨

١٩٨

التعليم الاول في ما يتعلق بالبذرة وفيه ثلاث ابواب

الباب الاول في نوايع الجنين في الحمل البسيط وفيه ثلاثة اقسام

القسم الاول في الاغشية وفيه فصول للغشاء الساقط والسلي

١٩٨

والامينوس ومائه

٢٠٥

القسم الثاني في الحوصلة الجنين والحبييل والمشيمة وفيه فصول

٢٠٥

الفصل الاول في الحوصلة السرية

٢٠٨

الفصل الثاني في الحوصلة السجقية

٢١١

الفصل الثالث في الحبييل السري والمشيمة وفيه مجئان

٢١١

المبحث الاول في الحبييل السري

المبحث الثاني في المشيمة وفيه مطالب لهيتها وتركيبها

٢١٥

ونحوها واندغامها

٢٢٣

الباب الثاني حالة نوايع الجنين في الحمل المضاعف

٢٢٤

الباب الثالث حالة نوايع الجنين في الحمل الخارج عن الرحم

٢٢٥

التعليم الثالث في البذرة وفيه ثلاثة ابواب

الباب الاول في بذرة الحمل البسيط وفيه قسمان

القسم الاول في العلقه وفيه فصول

٢٢٥

الفصل الاول والثاني في العلقه عموما والسلسلة الفقرية

الفصل الثالث في الرأس واعضاء الحواس وفيه مباحث للفم والانف

٢٢٧

والاين والاذنين

٢٣٠

الفصل الرابع والخامس في الاطراف والعصص واعضاء التناسل

٢٣١

الفصل السادس في السرة والدوران الثاني للجنين

٢٣٢

الفصل السابع في اقطار الجنين

القسم الثاني

ص ٢٣٣

القسم الثاني في الجنين وفيه فصول

٢٣٣

الفصل الاول في اسنان الجنين اى اعمارهم ونموه التدريجى

٢٣٣

الفصل الثانى في رأس الجنين البالغ الكمال وفيه مباحث

٢٣٥

المبحث الاول والثانى والثالث في عظام الرأس ودروزه وبوافيحه

٢٣٦

المبحث الرابع والخامس والسادس في اقسام الرأس وشكله واقطاره

٢٣٧

المبحث السابع والثامن في دوائره واختلاف اقطاره

٢٣٨

المبحث التاسع والعاشر في قياس الرأس ومفصله مع العمود

٢٤٠

الفصل الثالث في هيئة وضع الجنين في الرحم

٢٤٢

الباب الثانى في تضاعف الاجنة

٢٤٥

الباب الثالث في الحبل على الحبل

٢٤٦

التعليم الثالث في فسيولوجيا الجنين اى معرفة وظائفه

٢٤٩

وفيه اربعة ابواب

٢٥٠

الباب الاول في التغذية وفيه قسمان

القسم الاول فيما قالوه في التغذية من نفس البذرة وفيه فصلان

٢٥٠

للتغذية من ماء الامنيوس ومن المشيمة

٢٥٢

القسم الثانى في التغذية من الامام وفيه فصلان

٢٥٣

الفصل الاول في وصول الدم الى الجنين بدون واسطة

٢٥٤

الفصل الثانى في الدورة الحقيقية في الجنين وفيه مبحثان

٢٥٤

المبحث الاول في هيئة اعضاء الجنين

المبحث الثانى في سير الدم فيه وفيه مطالب لسيره في القلب والمشيمة

٢٥٥

وكبد الجنين

٢٦١

الباب الثانى في تنفس الجنين

٢٦٢

الباب الثالث في صياح الاجنة في الارحام

٢٦٣

الباب الرابع في قابلية الجنين للمعيشة

صحيحة

التعليم الرابع في نهاية الحمل وفيه بابان للميلاد المتأخر والمجمل ٢٦٥

الكتاب الخامس في الجزء العمل اى التوليد ٢٦٧

٢٦٧ التعليم الاول في الولادة الغير الطبيعية وفيه بابان

الباب الاول في الاسقاط وفيه فصول لاسبابه المرضية الناشئة  
من المرأة والناشئة من البذرة واسبابه الدوائية المسقطة والدورية

٢٦٨ والمخاتكة وعلاماته وانذاره وعلاجه

٢٨٤ الباب الثانى في انواع المولى اى القطع المعمية في الرحم

٢٨٦ التعليم الثانى في الولادة الحقيقية وفيه اربعة ابواب

٢٨٦ الباب الاول في الولادة عموما وفيه قسمان

٢٨٦ القسم الاول في اسبابها المتبعة والمحدثنة الذاتية والتابعة والتممة

٢٩٦ القسم الثانى في طلق الولادة وفيه فصول

٢٩٨ الفصل الاول في العلامات المقدمة (الزمن الاول)

٢٩٩ الفصل الثانى في اتساع العنق (الزمن الثانى)

٣٠١ الفصل الثالث في زمن اندفاع الجنين (الزمن الثالث)

٣٠٤ الفصل الرابع في مدة الطلق

الفصل الخامس في الظاهرات الخاصة بالطلق وفيه مباحث لوجع

٣٠٤ الولادة واتساع العنق وسيلان المادة اللزجة والجيب المائى

٣١٦ الباب الثانى في انواع الولادة وفيه قسمان

٣١٦ القسم الاول في الولادة السهلة اى البسيطة ولها جنسان بمنزلة فصول

الجنس الاول في الولادة الطبيعية اى التى يأتى فيها الجنين بالرأس

٣١٩ وفيه فصلان

٣٢٠ الفصل الاول في الجبي وبالجمجمة وفيه نوعان

٣٢٠ النوع الاول الوضع القمعدوى المقدم وله ثلاثة اصناف

٣٢١ الصنف الاول الوضع القمعدوى الحقى الايسر

٣٢٦	الصنف الثاني الوضع القمعدوى الحق الايمن
٣٢٨	الصنف الثالث الوضع القمعدوى العاني
٣٢٩	النوع الثاني في الاوضاع القمعدوية الخلفية وله ثلاثة اصناف ايضا
٣٣٠	الصنف الاول الوضع الجنبى الحق الايسر
٣٣٢	الصنف الثاني الوضع الجنبى الحق الايمن
٣٣٣	الصنف الثالث الوضع الجنبى العاني
٣٣٥	الفصل الثاني في المهيء بالوجه وله اربعة اوضاع
٣٣٧	الوضع الاول هو الذقنى الحرقنى الايمن
٣٣٨	الوضع الثاني هو الذقنى الحرقنى الايسر
٣٣٩	الوضع الثالث هو الذقنى العجزى
٣٤٠	الوضع الرابع هو الذقنى العاني
	الجنس الثاني في الولادة السهلة الغير الطبيعية اى التي فيها المهيء
٣٤١	بالحوض وله ثلاثة فصول
٣٤٤	الفصل الاول في المهيء بالتقدم وله نوعان
٣٤٥	النوع الاول الوضع العقبى المتقدم وله ثلاثة اصناف
٣٤٥	الصنف الاول يكون القطن فيه من الامام واليسار
٣٤٧	الصنف الثاني يكون القطن فيه من الامام واليمين
٣٤٨	الصنف الثالث يكون القطن فيه من الامام باستقامة
٣٤٩	النوع الثاني الوضع العقبى الخلفى
٣٥٢	الفصل الثاني في المهيء بالركبتين
٣٥٣	الفصل الثالث في المهيء بالتقدمة وله نوعان
٣٥٥	النوع الاول الوضع العجزى المتقدم وله ثلاثة اصناف
٣٥٥	الصنف الاول الوضع العجزى المتقدم الايسر
٣٥٥	الصنف الثاني الوضع العجزى المتقدم الايمن

صحيحة

٢٦٥ التعليم الرابع في نهاية الحمل وفيه بابان للميلاد المتأخر والمبجل

الكتاب الخامس في الجزء العملي اى التوليد ٢٦٧

٢٦٧ التعليم الاول في الولادة الغير الطبيعية وفيه بابان

الباب الاول في الاسقاط وفيه فصول لاسبابه المرضية الناشئة

من المرأة والناشئة من البذرة واسبابه الدوائية المسقطة والدورية

٢٦٨ والميخانكية وعلاماته وانذاره وعلاجه

٢٨٤ الباب الثانى في انواع المولى اى القطع اللمعية في الرحم

٢٨٦ التعليم الثانى في الولادة الحقيقية وفيه اربعة ابواب

٢٨٦ الباب الاول في الولادة عموما وفيه قسمان

٢٨٦ القسم الاول في اسباب المتعجئة والمحدثنة الذاتية والتابعة والجممة

٢٩٦ القسم الثانى في طلق الولادة وفيه فصول

٢٩٨ الفصل الاول في العلامات المقدمة (الزمن الاول)

٢٩٩ الفصل الثانى في اتساع العنق (الزمن الثانى)

٣٠١ الفصل الثالث في زمن اندفاع الجنين (الزمن الثالث)

٣٠٤ الفصل الرابع في مدة الطلق

الفصل الخامس في الظاهرات الخاصة بالطلق وفيه مباحث لوجع

٣٠٤ الولادة واتساع العنق وسيلان المادة اللزجة والجيب المائى

٣١٦ الباب الثانى في انواع الولادة وفيه قسمان

٣١٦ القسم الاول في الولادة السهلة اى البسيطة ولها اجنسان بمنزلة فصول

الجنس الاول في الولادة الطبيعية اى التى يأتى فيها الجنين بالرأس

٣١٩ وفيه فصلان

٣٢٠ الفصل الاول في الجهيء بالجمجمة وفيه نوعان

٣٢٠ النوع الاول الوضع القمعدوى المقدم وله ثلاثة اصناف

٣٢١ الصنف الاول الوضع القمعدوى الحقى الايسر

صيفه

٣٢٦

الصنف الثاني الوضع القمعدوى الحق الايمن

٣٢٨

الصنف الثالث الوضع القمعدوى العاني

٣٢٩

النوع الثاني في الاوضاع القمعدوية الخلفية وله ثلاثة اصناف ايضا

٣٣٠

الصنف الاول الوضع الجبهي الحق الايسر

٣٣٢

الصنف الثاني الوضع الجبهي الحق الايمن

٣٣٣

الصنف الثالث الوضع الجبهي العاني

٣٣٥

الفصل الثاني في المجيء بالوجه وله اربعة اوضاع

٣٣٧

الوضع الاول هو الذقني الحرقني الايمن

٣٣٨

الوضع الثاني هو الذقني الحرقني الايسر

٣٣٩

الوضع الثالث هو الذقني المجزى

٣٤٠

الوضع الرابع هو الذقني العاني

الجنس الثاني في الولادة السهلة الغير الطبيعية اى التي فيها المجيء

٣٤١

بالحوض وله ثلاثة فصول

٣٤٤

الفصل الاول في المجيء بالتقدم وله نوعان

٣٤٥

النوع الاول الوضع العقبي المقدم وله ثلاثة اصناف

٣٤٥

الصنف الاول يكون القطن فيه من الامام واليسار

٣٤٧

الصنف الثاني يكون القطن فيه من الامام واليمين

٣٤٨

الصنف الثالث يكون القطن فيه من الامام باستقامة

٣٤٩

النوع الثاني الوضع العقبي الخلفي

٣٥٢

الفصل الثاني في المجيء بالركبتين

٣٥٣

الفصل الثالث في المجيء بالتقعدة وله نوعان

٣٥٥

النوع الاول الوضع المجزى المقدم وله ثلاثة اصناف

٣٥٥

الصنف الاول الوضع المجزى المقدم الايسر

٣٥٥

الصنف الثاني الوضع المجزى المقدم الايمن



- ٣٥٥ الصنف الثالث الوضع العجزى المقدم باستقامة
- ٣٥٦ النوع الثاني الوضع العجزى الخلفي
- الفصل الثالث المثلث البنفسج السابقين في وظائف القابلة في الولادة
- ٣٥٦ الصهلة وفيه مباحث
- المبحث الاول في التشخيص وفيه مطالب في الاوجاع وحالة العنق
- ٣٥٦ والطلق الكاذب
- المبحث الثاني في تعيين النسك اى الوضع وفيه مطالب
- ٣٦٠ المطلب الاول في تحقيق الوضع بالقمة اى الجهي بها
- ٣٦١ المطلب الثاني في تحقيق الجهي بالوجه
- ٣٦٢ المطلب الثالث في تحقيق الجهي بالحوض
- ٣٦٣ المطلب الرابع في البحث من الظاهر
- ٣٦٤ المبحث الثالث في الانذار
- ٣٦٦ الفصل الرابع في الاحتراسات التي يستدعيها الطلق وفيه مجتبان
- ٣٦٧ المبحث الاول في الاحتراسات اللازمة للمرأة وفيه مطالب
- ٣٦٧ المطلب الاول في الاحتراسات الصحية
- ٣٧٠ المطلب الثاني في اضطجاع المرأة التي في الطلق على سريرها
- ٣٧٣ المطلب الثالث في وضع القابلة
- ٣٧٤ المطلب الرابع في الجس زمن الطلق
- ٣٧٥ المطلب الخامس في اسناد العجان
- المبحث الثاني في الاحتراسات اللازمة للجنين سواء في اوضاع الرأس
- ٣٧٦ او الحوض
- ٣٨١ الفصل الخامس فيما تستدعيه الولادة الشاقة وفيه مباحث
- ٣٨١ المبحث الاول في بطى الطلق باسباب مختلفة
- ٣٨٣ المبحث الثاني في عدم انتظام الاوجاع الانقباضات

٣٨٧	المبحث الثالث في الاحتراسات اللازمة لجلب المياه
٣٨٩	المبحث الرابع في المياه الكاذبة
٣٩٠	المبحث الخامس في بطلان الرحم اى خجوده
٣٩٣	القسم الثانى فى الولادة العسرة وفيه فصلان
٣٩٤	الفصل الاول فى عسر الولادة العارض
	المبحث الاول فى التزيف وفيه مطالب لاسبابه وتشخيصه وانذاره
٣٩٤	وانتهائه وعلاجه
	المبحث الثانى فى التشنجات اى الاكلبسيا وفيه مطالب لانواعها واسبابها
	واعراضها وسيرها وانتهائها وانذارها وتشخيصها المرضي وعلاجها
٤١٦	واكلبسيا الاطفال
	المبحث الثالث والرابع فى سقوط الحبل السرى وقصره الطبيعى
٤٤٤	والعارضى
	المبحث الخامس والسادس فى انورسها الحوامل والربو والاستقاء
٤٥٣	وانحناء الشول وغير ذلك
٤٥٥	المبحث السابع والثامن فى فتوق الحوامل والاعماء والضعف
٤٥٧	المبحث التاسع فيما يعرض من التمزقات لبعض الاعضاء
	المبحث العاشر فى تمزقات الرحم وفيه مطالب لاسبابها وكيفية
٤٥٨	حصولها ومجلسها وعلاماتها وانذارها وعلاجها
٤٦٧	الفصل الثانى فى التعسر الذاتى للولادة وفيه مجتنان
٤٦٧	المبحث الاول فى التعسر الناشئ من اعضاء المرأة وفيه مطالب
٤٦٨	المطلب الاول فى الاورام التى تظهر فى الحوش
٤٧٠	المطلب الثانى فى الحصى البولى
	المطلب الثالث والرابع فى امور غير اعتيادية وآفات فى القناة القرحية
٤٧١	الرحمية

صحيحة

٤٧٣ المطلب الخامس والسادس في اورام الفرج وانتقال المهبل

٤٧٤ المطلب السابع في تغيرات العنق

المطلب الثامن في تغيير موضع الرحم وفيه مهمان لسقوط الرحم

٤٧٧ واقتناقه

المطلب التاسع في الزوغانات وفيه مهمات لزوغان الرحم والزوغان

٤٧٩ المقدم للرأس والخلقي للرحم

٤٨٤ المطلب العاشر في الاثر البطيئة اى مواضع التحام الجروح

٤٨٤ البحث الثاني في التعسر الاتى من قبل الجنين وفيه مطالب

٤٨٤ المطلب الاول في العسر الحاصل من زيادة حجم الجنين

٤٨٦ المطلب الثاني في الاستسقاء في الجنين

٤٨٨ المطلب الثالث في اورام مختلفة فيه

٤٨٨ المطلب الرابع في العسر من تضاعف الاجنة

المطلب الخامس في العسر الحاصل من الاوضاع المعيبة وفيه ثلاث

٤٩٢ مهمات للاوضاع الزائفة للرأس والمقدمة واوضاع الجذع

المطلب السادس في التحويل الذاتى وفيه مهمان للتحويل الذاتى

٤٩٧ الذى يحصل بنفسه والذاتى الحقيقى الرأسى والحوضى

٥٠٢ خاتمة في اختصار اوضاع الجذع والعلاج اللازم لذلك

٥٠٣ الباب الثالث في عمليات الولادة وفيه اربعة اقسام

٥٠٣ القسم الاول في عملية التحويل وفيه فصول

الفصل الاول في التحويل عموما وفيه مباحث لوقت ممارسة العمل

٥٠٤ ووضع المرأة والطبيب وتعيين وضع الجنين واختيار اليد العاملة

الفصل الثاني في التحويل الرأسى وفيه مباحث في تاريخه واعتباره

٥١٠ وكيفية عمله

الفصل الثالث في التحويل القدي وفيه مباحث لادخال اليد وتغيير وضع

الجنين

صحيحة

٥١٤

الجنين واخر اجه

الفصل الرابع في التحويل القدي في اوضاع الرأس وفيه مجئان

٥٢١

للتحويل القدي في الوضع القمعدوي الحرقفي الايسر والايمن

٥٣٠

الفصل الخامس في التحويل القدي في اوضاع الوجه

٥٣٠

الفصل السادس في التحويل القدي في الاوضاع الزائفة للجمجمة

٥٣١

الفصل السابع في محصل التحويل القدي لاجل الرأس باختصار

٥٣١

الفصل الثامن في التحويل القدي في وضع الجذع وفيه مباحث

المبحث الاول في التحويل القدي في وضع المنكب والجانب وفيه

٥٣٣

مطلبان اذا جاء المنكب الايسر والايمن

٥٣٧

المبحث الثاني في التحويل القدي في الجهي بالقص

٥٣٨

المبحث الثالث في التحويل القدي في الجهي بالظهر

٥٣٩

الفصل التاسع في التحويل القدي في الجهي بالخوض وفيه مجئان

٥٤٠

المبحث الاول في التحويل القدي في اوضاع القدمين

٥٤٢

المبحث الثاني في التحويل القدي في وضع المقعدة

٥٤٤

تتمة في تنبيهات عامة في عملية التحويل

الفصل العاشر في الجهي بالذراع وفيه مباحث في تاريخه وكيفية

٥٤٨

العمل فيه

٥٥٤

القسم الثاني في جفت الولادة والرافعة وفيه فصلان

٥٥٤

الفصل الاول في الجفت

المبحث الاول والثاني في احوال استعماله والاجزاء التي يمكن ان

٥٥٦

يوضع عليها

٥٦٢

المبحث الثالث في كيفية استعماله وفيه خمسة مطالب

٥٦٣

المطلب الاول في ادخال الجفت في الوضع القمعدوي المقدم

٥٦٨

المطلب الثاني في ادخال الجفت في الاوضاع القمعدوية الحرقفية

صحيحة

- ٤٧٣ المطلب الخامس والسادس في اورام الفرج وانتقال المهبل
- ٤٧٤ المطلب السابع في تغيرات العنق
- المطلب الثامن في تغير موضع الرحم وفيه مهمان لسقوط الرحم
- ٤٧٧ واقتناقه
- المطلب التاسع في الزوغانات وفيه مهمات لزوغان الرحم والزوغان
- ٤٧٩ المقدم للرأس والخلق للرحم
- ٤٨٤ المطلب العاشر في الاثر البطئية اى مواضع التحام الجروح
- ٤٨٤ المبحث الثاني في التعسر الا تى من قبل الجنين وفيه مطالب
- ٤٨٤ المطلب الاول في العسر الحاصل من زيادة حجم الجنين
- ٤٨٦ المطلب الثاني في الاستسقاء في الجنين
- ٤٨٨ المطلب الثالث في اورام مختلفة فيه
- ٤٨٨ المطلب الرابع في العسر من تضاعف الاجنة
- المطلب الخامس في العسر الحاصل من الاوضاع المعيبة وفيه ثلاث
- ٤٩٢ مهمات للاوضاع الزائفة للرأس والمقعدة واوضاع الخدع
- المطلب السادس في التحويل الذاتى وفيه مهمان للتحويل الذاتى
- ٤٩٧ الذى يحصل بنفسه والذاتى الحقيقى الرأسى والحوضى
- ٥٠٢ خاتمة في اختصار اوضاع الخدع والعلاج اللازم لذلك
- ٥٠٣ الباب الثالث في عمليات الولادة وفيه اربعة اقسام
- ٥٠٣ القسم الاول في عملية التحويل وفيه فصول
- الفصل الاول في التحويل عموما وفيه مباحث لوقت ممارسة العمل
- ٥٠٤ ووضع المرأة والطبيب وتعيين وضع الجنين واختيار اليد العاملة
- الفصل الثانى في التحويل الرأسى وفيه مباحث في تاريخه واعتباره
- ٥١٠ وكيفية عمله
- الفصل الثالث في التحويل القدي وفيه مباحث لادخال اليد وتغيير وضع

الجنين

## الجنين واخراج

مخفية

٥١٥ الفصل الرابع في التحويل القدي في اوضاع الرأس وفيه مبحثان

٥٢١ للتحويل القدي في الوضع القمعدوي الحرقفي الابرقي والايمن

٥٢٢ الفصل الخامس في التحويل القدي في اوضاع الوجه

٥٢٣ الفصل السادس في التحويل القدي في الاوضاع الزائفة للجنينة

٥٣١ الفصل السابع في محصل التحويل القدي لاجل الرأس باختصار

٥٣١ الفصل الثامن في التحويل القدي في وضع الجذع وفيه مباحث

المبحث الاول في التحويل القدي في وضع المنكب والجانب وفيه

٥٣٣ مطلبان اذا جاء المنكب الابرقي والايمن

٥٣٧ المبحث الثاني في التحويل القدي في الهيبة بالقص

٥٣٨ المبحث الثالث في التحويل القدي في الهيبة بالظهر

٥٣٩ الفصل التاسع في التحويل القدي في الهيبة بالحوض وفيه مبحثان

٥٤٠ المبحث الاول في التحويل القدي في اوضاع القدمين

٥٤٢ المبحث الثاني في التحويل القدي في وضع المقعدة

٥٤٤ تمة في تنبيهات عامة في عملية التحويل

الفصل العاشر في الهيبة بالذراع وفيه مباحث في تاريخه وكيفية

٥٤٨ العمل فيه

٥٥٤ القسم الثاني في جفت الولادة والرافعة وفيه فصلان

٥٥٤ الفصل الاول في الجفت

المبحث الاول والثاني في احوال استعماله والاجزاء التي يمكن ان

٥٥٦ يوضع عليها

٥٦٢ المبحث الثالث في كيفية استعماله وفيه خمسة مطالب

٥٦٣ المطلب الاول في ادخال الجفت في الوضع القمعدوي المقدم

٥٦٨ المطلب الثاني في ادخال الجفت في الاوضاع القمعدوية الحرقفية

صحيحة

المطلب الثالث في ادخال الجفت في الاوضاع الجوزية

المطلب الرابع في ادخال الجفت في حالة ازدياد واج الاجنة

المطلب الخامس في ادخال الجفت فيما اذا بقي الرأس وحده في الرحم

خاتمة في قواعد مختصرة تتعلق بالجفت

الفصل الثاني في الرافعة وفيها مطالب لاستعمالها ككلا ب او بكت

الولادة

القسم الثالث في العرى والشبكات

القسم الرابع في حصر الرأس

القسم الخامس في ضيق الحوض وفيه فصول

الفصل الاول في التدبير المضعف ان كان حوضها معيبا

الفصل الثاني في الولادة المحرضة لمن كان حوضها معيبا وفيه مجتبان

المبحث الاول في الاجهاض المحرض

المبحث الثاني في الولادة الصناعية التي تفعل قبل اوانها وفيه مطالب

لدلائلها وطرقها

الفصل الثالث في العمليات التي تعمل على الام وفيه ثلاثة مباحث

المبحث الاول في موت الجنين وعلاماته العقلية والحسوسة

المبحث الثاني في الشق العاقي وفيه مطالب لكيفية فعله والتغيير على

جرحه ونتائجه وغير ذلك

المبحث الثاني في العملية القيصرية ولها نوعان

النوع الاول في الشق الرحي البطني وفيه مطالب للحكم عليه وفعله

بعد موت الام ونجاحه وعدم نجاحه وطرقه وكيفية العملية

النوع الثاني في العملية القيصرية للمهبلية وفيه مطالب للدلالات

والطرق

الفصل الرابع في العمليات التي تعمل على الجنين وفيه مباحث

المبحث الاول في شق الرأس

صحيحة

٦٣٢ المبحث الاول في شق الرأس وتقطيع الجنين

٦٣٥ المبحث الثاني في الكلابات اى الصنانير

٦٣٩ المبحث الثالث في المهارسة للرأس

٦٤٠ المبحث الرابع فيما اذا وقف الرأس وحده في الطرق التناسلية

الباب الرابع في الظاهرات الطبيعية التي تحصل عقب خروج الجنين

٦٤٢ وفي هذا الباب قسم واحد

القسم الاول في تخليص المشيمة وفيه فصلان

الفصل الاول في التخليص الطبيعي وفيه مباحث لكيفية حصوله

٦٤٢ والاحتراسات التي يستدعيها وكيفية فعله

٦٥٠ الفصل الثاني في التخليص المضاعف وفيه مباحث

٦٥١ المبحث الاول في خلود الرحم

٦٥١ المبحث الثاني في زيادة حجم الخلاص

٦٥٢ المبحث الثالث في تضايق العنق

٦٥٤ المبحث الرابع في تكيس المشيمة

٦٥٨ المبحث الخامس في انقطاع الحبل

المبحث السادس في التصاق المشيمة وفيه مطالب لاسبابه وعلاماته

٦٥٩ وعلاجه وكيفية العمل

٦٦٧ المبحث السابع في امتصاص الخلاص

٦٦٩ المبحث الثامن في الانزقة المضاعفة للتخليص وعلاجها

٦٧٧ المبحث التاسع في التشنجات بعد الولادة وتخليص الحمل المضاعف

٦٧٨ المبحث العاشر في التخليص في الولادة السكاذبة

٦٨٠ الكتاب السادس في نوابع الولادة وفيه تعليمات

٦٨٠ التعليم الاول في الاحتراسات التي يستدعيها المولود وفيه بابان

٦٨٠ الباب الاول في الطفل حالة كونه سليما وفيه خمسة اقسام



صحيحة

- ٦٨١ القسم الاول في ربط الحبييل وقطعه وفيه فصلان
- ٦٨٢ الفصل الاول في قطع السرة
- ٦٨٣ الفصل الثاني في ربط الحبييل
- ٦٨٦ القسم الثاني في تنظيف الطفل
- ٦٨٨ القسم الثالث في تقييط الطفل
- ٦٩٠ القسم الرابع في الارضاع وفيه اربعة فصول
- ٦٩١ الفصل الاول في تشرح الثديين
- ٦٩٦ الفصل الثاني في عيوب التكون في الثدي
- ٦٩٧ الفصل الثالث والرابع في الحلمات الصناعية والطلبية الثديية
- القسم الخامس في عوارض الارضاع وفيه فصول لشقوق الثديين واحتقانها والتهابها
- ٦٩٨
- ٦٩٩ الباب الثاني في الطفل حالة كونه مريضاً وفيه ثلاثة اقسام
- القسم الاول في اسفكسيا الجنين وفيه فصول لاسباب الضعف وعلاجه
- ٧٠٠
- ٧٠٥ القسم الثاني في مكتة المولودين وفيه فصول للاسباب والعلاج
- القسم الثالث في عوارض مختلفة كتزيف السرة وجرحها والكسر والخلع والتصاق الشفتين والشرج وصماخ البول وغير ذلك وفيه فصلان
- ٧٠٧
- ٧٠٨ الفصل الاول في انخساف العظام
- ٧٠٩ الفصل الثاني في الاورام الدموية وفيه مجذبان
- ٧١٠ المبحث الاول في انواع هذه الاورام
- ٧١٣ المبحث الثاني كلام مختصر في الورم المسمى سيفالمايوم
- ٧١٥ التعليم الثاني في الاحتراسات المتعلقة بالمرأة وفيه بابان
- ٧١٥ الباب الاول في التوابع الطبيعية للولادة وفيه ثلاثة اقسام
- القسم الاول في الاحتراسات اللازمة للمرأة عقب الولادة حالاً وفيه

اربعة

صحيحة

٧١٥

اربعة فصول

٧١٦

الفصل الاول فيما يلزم لحفظ الثدي

٧١٧

الفصل الثاني في حزام البطن

٧١٨

الفصل الثالث في الحواظ اللازمة للشرح

٧١٨

الفصل الرابع في سرير النوم

٧١٩

القسم الثاني في الاحتراسات التابعة وفيه ثلاثة فصول

٧٢٠

الفصل الاول في الاحتراسات الصحية وفيه مجتبان

٧٢١

المبحث الاول في النوم وما يتبعه

٧٢٢

المبحث الثاني في التدبير الغذائي والدوائي للوالدات

٧٢٥

الفصل الثاني في مفارقة المرأة سريرها

٧٢٦

الفصل الثالث فيما يلزم والدة الصراينة من مراعاة الصحة

٧٢٦

القسم الثالث في الظواهر الولادية وفيه ثلاثة فصول

٧٢٦

الفصل الاول في السائل النفاثي

٧٢٨

الفصل الثاني في الآلام الرحمية بعد الولادة أي المغص الرحمي

٧٣٠

الفصل الثالث في حصى اللبن

٧٣١

الباب الثاني في التوابع الغير الطبيعية للولادة وفيه قسمان

٧٣١

القسم الاول في انتقال الرحم عن موضعها وفيه فصلان

٧٣١

الفصل الاول في انقلاب الرحم

٧٣٣

الفصل الثاني في الانتقال البسيط للرحم عن موضعها بعد الولادة

٧٣٤

القسم الثاني في انواع مختلفة من التثاق وفيه ستة فصول

٧٣٤

الفصل الاول في استئالة عنق الرحم وعزقه

٧٣٥

الفصل الثاني في هتك المهبل وفيه مجتبان

٧٣٦

المبحث الاول في الانتقاب المثاني المهبلي

٧٣٨

المبحث الثاني في الانتقاب المستقبلي المهبلي

مصحفه

٧٣٩

لفصل الثالث في تمزيقات العجان وفيه ثلاثة مباحث

٧٣٩

لمبحث الاول في انتقاب العجان

٧٤٣

المبحث الثاني في الشقوق الفرجية

٧٤٥

المبحث الثالث في ملح العصعص

٧٤٦

الفصل الرابع في اوديم الفرج

٧٤٦

الفصل الخامس في النتائج الاعتيادية

٧٤٧

الفصل السادس في نورم الفرج

تمت فهرست كتاب الولادة بمقتضى ترتيب الكتاب ويليها فهرست مرتبة على  
 حروف المعجم حسبما ينطق نسبيلا للمراجعة لانها مرتبة على حسب  
 الحروف الاصول لصعوبة ذلك على المتدئين والعامة

## فهرست كتاب الولادة مرتبة على حروف المعجم

٧٠٠	امفكسيا الجنين	حرف الالف	
٢٢٨	اسقاط	آلام زوجية	٧٢٦
٣٧٥	اسناد العجان	انساع العنق	٢٩٢-٣٠٩
٤٥٥	انغماء الحوامل	اثر بطنية معصرة للولادة	٤٨٤
٦٢	اذراط انساع الحوض	اجهاض (انظر اسقاط)	
٦٧	افقية العصعص	اجهاض محرض	٥٨٨
٤٤١	اكلبسيا الاطفال	احتباس الطمث	١٢٥-١٨٩
٤١٩	اكلبسيا الوالدات	احتقان الثديين	٦٩٩
٧٠٧	التصاق الشفتين	اختناق الجنين (انظر اسفكسيا)	
٤٧١	التصاق الشفرين الكبيرين	ارجو تزمو من نشني ارجو تزمو من غنغريني	(انظر دآه) شيلي
٦٥٩	التصاق مرضي للمشيمة		
٦٩٩	التهاب الثديين		
٦٦٧	امتصاص الخلاص	ارضاع	٢٩٥
٢٠٢	امنيوس	ازدواج الرحم	١٠٧
٧٣٣	انقلاب الرحم عن موضعها	استسقاء امنيوسي	٣٨٨
٧٣٩	انتقاب العجان	استسقاء بطني وطبلي برتنوني	١٨٦
٧٣٦	انتقاب مثاني مهبل	استسقاء رحمي وطبلي رحمي	
٧٣٨	انتقاب مستقيمي مهبل	وزق	١٩١
٤٨١-١٤٣	انحراف الرحم	استسقاء صدرى او بطني	
١٤٤	انحراف العنق	للموال	٤٥٤
	انغناء الشوك الظهري	استسقاء مخي في الجنين	
٤٥٤	في الحوامل	اوسلسته	٤٨٦
٧٠٨	انخساف العظام	استسقاء عنق الرحم	٧٣٤
٣٩٧	اندغام المشيمة على العنق	استسقاء	١٦٥

٦٦١	بقاء المشيمة في الرحم زمنا طويلا	٣٠١	اندفاع الجنين
١١٣	بلوغ	١١٥	اندفاع الطمث
٨٩	بوزطنشيا	٣٦٤	انذار الولادة
٩٨	بوق	٧٠٧	انسداد صمخ البول
حرف التاء		انسداد العنق عند الوضع بغشاء	
٥٨٨	تحرير رض الولادة لمعينة الحوض	٤٧٤	اوورم
١٢١	تحول الطمث	٤٧٢	افتتاح المهبل في المثانة
٥٠٣	تحويل (عملية)	انقباض المسوج الخلوى عند	
٥١٠-٥٠٠	تحويل حوصى	٤٥٧	الطلق
٤٩٧	تحويل ذاتى من الجنين	٣٨٦	انقباض تشنجى في العنق
٤٩٩	تحويل رأسى	٣٨٥	انقباض جزئى في الرحم
٥١٤	تحويل قدمى	٦٥٨	انقطاع الحبيبيل
٦٤٢	تخليص بسيط او طبيعى	٢٤٣	انقلاب الجنين
٦٤٢	تخليص المشيمة	٧٣١	انقلاب الرحم
٦٧٨	تخليص الولادة السكابة	انقلاب العضص الى الخلف ٦٧	
٧٢٢	تدبير غذائى للوالدة	٤٧٤	انقلاب المهبل
٣٥٦	تشخيص الولادة	٤٥٣	اورسما الخوايل
٣١٧	تشنج اضطرارى	٤٧٣	اوذىما الرجلين قرب الوضع
	تشنج فى تخليص الحمل	٧٤٦	اوذىما الفرج
٦٧٧	المضاعف	حرف الباء	
٤١٧	تشنج جزئى	١٦٠	بحث بطقى
٤١٦	تشنج زمن الطلق	٢٢٥-٢٩٨	بذرة
٣١٧	تشنج صلب (جود)	٣٨٤-٣٨١	بطو الطلق
٤١٥	تشنج ولادى	٣٦٠	بطالة الرحم اى خوده
٢٤٥	تضاعف الاجنة	٨١	بظر

٢٦١	تنفس الجنين	٤٨٨	نضاضة الاجنة المعسر
٤٨٩	نوائهم مشوهة التكون	٦٥٢	للولادة
١٢٨	نوالد	٤٦٧	نضايق العنق
٧٤٧	نودوم الفرج	٢٥٠	نفسر الولادة
	نولدات لجمة سرطانية		نغذية الجنين
٤٦٩	في الحوض	٤٧٧	تغيير موضع الرحم عند الوضع
٤٧٥	نيس اسفروسي في العنق	٢٧	تقارب الخبيتين
	حرف التاء	٣٠٨	تقطع وبعج الولادة
٦٩١	ندى	٥٢	تقعر الحوض الخاف
	حرف الجيم	٦٠	تقعر الحوض الرخو
٧٩	جبل الزهرة	٦٨٨	تقييط الطفل
٧٠٧	جرح السرة	١٠٢	تكاليف
١٦٠	جس شرجي	٦٥٤	تكيس المشيمة
١٣٤	جسم احمر	١٣٢-١٢٨	تلقيح
٢٠٨	جسم شبكي	١٣٥	تلقيح صناعي
١٥٧	جس مهبل	٤٥٧	تمزق ابسواس
٣٧٤	جس في زمن الطلق	٤٥٧	تمزق بوي
٥٥٤	جفت الولادة	٤٥٨	تمزق رجي
	حرف الحاء	٧٣٩	تمزق عجان
٧١٦	حافظ الثدي	٤٥٧	تمزق العروق الخلفية
٧١٨	حافظ الفرج	٧٣٤-٤٦٢	تمزق عنق الرحم
١٣٧	حبل	٤٥٧	تمزق الغدة الدرقية عند الطلق
٢٤٦	حبل على حبل	١٨٥	تمزق الكيس في الحمل الخارج
٢١١	حبيل سرى	١٢٨-١٢٦	تسلسل
٤٠	حرقرة	٦٨٦	تنظيف الطفل

٥٨	حوض رخو	١٦٤	حركات ذاتية للجنين
٤٦	حوض كبير وصغير	٧١٧	حزام البطن
٦٢	حوض معيب	٥٧٩	حصار الرأس
١١٤	حيض	٥٨٤	حصار المنكبين
حرف الخاء		٤٧٠	حصى بولي
٧٠٧	خلع في الجنين	٨٦	حفرة زورقية
٦٥١	خود الرحم	٦٩٢	حلمة الثدي
١١١-٨٢	خفى مشكل	٦٩٧	حلمة صناعية
حرف الدال		١٣٨	جل بسيط
٨٢	دهليز	١٧٤	جل بطني او بريوني
٢٣٩	دوائر الرأس	١٧٥	جل بوقي
٢٥٤	دورة الدم في الجنين	١٧١	جل خارج عن الرحم
٣٩٣	ديس توسيا (عسر الولادة)	١٣٨	جل رخوي
حرف الذال		١٧٩	جل رخوي بوقي
١٩٤	ذكورة الجنين وانوثته	١٣٨	جل صادق
حرف الراء		١٩٢	جل عصبي او اختناق
٥٧٤	رافعة	١٧٦	جل في نسيج الرحم
١٠٠	رباط (اربطة الرحم)	١٨٨	جل كاذب
٦٨٣-٦٨١	ربط الجبيل		جل الحبي (انظر مولي)
٤٥٤	ربو الحوامل	١٧٣	جل مبيضي
(١٩٢)	ربو (انظر جل عصبي في عمدة ١٩٢)	١٧١	جل مضاعف او مركب
٨٩	رخم	٧٣٠	حبي اللبن
حرف الزاي		٢٠٨	حوصله سحجية
١٧٠	زمن الحمل	٢٠٥	حوصله شريفة
٤٧٩	زوغان الرحم	٣٨	حوض جاف

شوق مهبطي في الحمل الخارج ١٨٨	الزوغان المقدم للراس والخلق
شقوق الثديين ٦٩٨	للرحم ٤٨٠
شقوق فرجية ٧٤٢	زيادة حجم الجنين ٤٨٤
شكل (انظر وضع الجنين)	زيادة حجم الخلاص ٦٥١
شوكه ٨١	حرف السين
شيلم ٣٦٠	ساقط ١٩٨
شيلمى (دآء) ٣٩١	سرير النوم للوالدة ٧١٨
فصل الصاد	سقوط الحبل السرى ٤٤٤
صنارة (انظر كلاب)	سقوط الرحم ٤٧٧
فصل الضاد	سكتة الاطفال ٧٠٥
ضعف الجنين ٧٠٠	سلى ٢٠٠
ضعف الحوامل في الطلق ٤٥٥	سحوة غشاء البكارة ٨٤
ضيق التقعر ٦٧	سن الجنين اى عمره ٢٣٣
ضيق الحوض ٥٨٥	سن اليأس ١١٣
ضيق مطلق للحوض ٦٣	سيف الجانوم ٧١٣-٧١٢
ضيق المضيق البطنى ٦٤	سيملان المياه الزججة ٣١٢
ضيق المضيق العجائى ٦٧	حرف الشين
ضيق نسبي للحوض ٦٤	سنبكة ٥٧٨
حرف الطاء	شجرة الحياة ٩٢
طلق بياض ٣٨٧	تفركبير وصفير ٧٩
طلق كاذب ٣٥٩	شق بطنى للعمل الخارج ١٨٦
طلق الولادة ٢٩٦	شق رأس الجنين وتقطيعه ٦٣٢
طلبة نديية ٦٩٧	شقى رضى بطنى ٢١٢
حرف العين	شق غشاء البكارة ٨٥
عجان ٨٦	شق عجانى ١٠٤



٢٣٢	قطر (أقطار الجنين)	٣٨	عجز
٥٠	قطر (أقطار غربية للحوض)		عند انتظام الاوجاع
(٥٢ الى ٤٩)	قطر (أقطار المضيقين من ٤٩ الى ٥٢)	٣٨٣	والانقباضات
٦٨١	قطع الحبل	٥٧٨	عروة
٦٨٢	قطع السرة	٤٠	محض
٨٢	قناة مجرى البول	١٠٩	مقم
٢٤٠	قياس الحوض	١٥٤	علامات عقلية للحبل
٢٤	قياس الرأس	١٥٦	علامات محسوسة للحبل
٥٤	قياس زوايا الحوض	٢٢٥	علقة
٦١٢	قيصرية (علية)	١٢٨-١٣٦	علوق
٦٢٩	قيصرية مهبلية		حرف الفين
حرف الكاف		٨٣	غشاء البكارة
٧٠٧	كسر في الجنين		حرف الفا
٦٣٥	كلاب	٤٧٨	فتق الرحم
حرف اللام		٤٥٥	فتوق الحوامل
٨٦	لحميات آسية	٨٠	فرج
	لطفة (انظر هزة)	٢٤٩	فسولوجيا الجنين
١٦٧	لفظ قلبي	٨١	فوطه هوتنتون
١٦٦	لفظ فمعي او منجمي		حرف القاف
	لفافني (انظر امبيوس)	٢٦٣	قابلية الجنين للمعيشة
حرف الميم		٥٤	قاعدة الحوض
٢٠٢	ماه الامبيوس	٦٧	قرن (بفتحين)
٣٠٩	ماه كاذب		قرن (بالسكون اي جيب
٢٠٩	مادة قزاجية	٣١٣	المياه)
٩٩	مبيض	٤٤٩	قصر الحبل السرى

١٠٢	منهبل	٣٢٠	مجىء بالجمجمة
٥٩٧	موت الجنين وعلاماته	٣٤١	مجىء بالحوض
١٨٣	موت الجنين فى الحمل الخارج	٥٤٨	مجىء بالذراع
٢٨٤	مولى اى مضغ نجمة	٥٥٢	مجىء الذراع مع الرأس
٦٦٦	ميدلاد متأخر	٣١٩	مجىء بالرأس
٦٦٧	ميلاد معجل	٣٥٢	مجىء بالركبتين
حرف النون		٥٣٨	مجىء بالظهر
٣٩٩	نزيف اوعية الحبل والمشيمة	٣٤٤	مجىء بالتقدمين
٣٩٤	نزيف رجمى	٥٣٧	مجىء بالقص
٧٠٧	نزيف السرة	٣٥٣	مجىء بالاقعدة
٦٦٩	نزيف مضاعف للتخليص	٥٣٣	مجىء بالمتكب الايسر
١٢٩	نطقة	٥٣٦	مجىء بالمتكب الايمن
٧٢٦	نفس	٣٢٠	مجىء بالوجه
٦٧٦	نقل الدم من سليم الى مريض	٤٨	محور الحوض
٨٨	نمو البظر والشفرين	١٦٦	مسمع
٧٢١	نوم الولادة	١٦٦	مسمع رجمى لبودلوك
حرف الهاء		١١٥	مشيمة
٦٣٩	هارة الرأس لبودلوك	٤١	مضيقا الحوض الخاف
١٦٣	هزة	٥٩	مضيقا الحوض الرخو
٧٣٥	هتك المهبلى	٧٢٦	مغص رجمى
حرف الواو		٤١	مفاصل الحوض
٣٥٧	وجع صادق	٧٤	مقياس الحوض
٣٥٧	وجع غريب	٧٦	مقياس قطولى
٣٨٣	وجع الكليتين	٧٨	مقياس باطنى ابواقين
٣٠٥	وجع الولادة	٧٤٥	ملح العصص

وحم	١٥٣	وضع (اوضاع الخدع
ورم اسفروبي اولين في التعبير	٦٩	وعلاماتها
..... في سمل الرحم	٤٤٦	ولادة
..... في القرج	٤٧٣	ولادة اختيارية وبسيطة (انظر سمل)
ورم دموي في الجنين	٧٠٩	ولادة حقيقية
ورم الشفرين الكبيرين	٤٧٣	ولادة سمل
ورم متولد في الحوض	٤٦٥	ولادة صناعية قبل اوانها
وضع الجنين	٣١٨	ولادة طبيعية
وضع الجنين في الرحم	٢٤٢	

تمت القهرسة المرتبة

على حروف

البحر

## جدول الخطاء والصواب

صفحة	سطر	خطا	صواب
٥٢	٢٤	واذا قد	واذا
٢٥	١٥	اجمع	فيكون جميع
٦٥	٢١	قد	ان
٦٦	١٠	قلراً	المرات
٧٩	٧	بالمختلفة	المختلفة
٩٤	٥	الحل	الحل
٩٤	١٦	يجزم	يجزم
١٥١	٥	المتعنى	المتعنى
١٥١	٢٢	التجاهين	التجاهين
١٥٢	١٢	درقة	رقة
١٥٧	٢	ريق	ريق
١٥٧	١٧	حبت	جست
٢٠٢	١٣	منفصلان	منفصلين
٢٠٢	١٨	بل من عدمها هنا أكد	بل عدمها هنا أكد من
٢٢٠	١٩	احيانا	احياء
٢٥٠	١٨	اطل	اطول
٢٨١	١	ظهران معه	ظهر معه
٣٢٤	١٧	كانت	كما كانت
٣٢٨	٨	تستثنى	تثنى
٣٣٦	٢٠	والتي	التي
٣٤٢	٢٠	التي	الذي
٣٩٨	٣	ذلك	لك
٣٩٩	٥	صر	قصر

صواب	خطأ	صحيحه	مطر
خيف	ضيف	١٥	٤٠٥
يعسر	يعصر	٨	٤٠٧
محمل	محال	١٣	٤٤٧
بفعلها	فعلها	١٣	٤٥٦
وفي بعضها	وبعضها	٦	٤٧٩
كما تكون	كافي تكون	٢١	٤٨٤
ممكنة	منة	١١	٤٨٨
بوصوله	بوصولها	١٦	٤٩٢
ويوجب يكون ويوجب ذلك يكون		٥	٤٩٩
ان يدفع	من يدفع	٩	٥٠٠
كثير	كثيرا	٢	٥٠٣
لزوم	مخروم	٧	٥١١
عملت التحويل	عملت التحويل	٢٤	٥٢٠
لا الى الخلف	الى الخلف	٢	٥٢٤
وقفنا	وقفنا	٣	٥٣٣
عنده موت	عند موت	٢	٥٥٤
ان الذي	الذي ان	٢٠	٥٨١
لكن ذلك	لكن مع ذلك	١٥	٥٩٠
ويمكن	ويمكن	١	٥٩٧
نظن	فطن	٢١	٦١٣
لسلاستها	لسلامتها	١٥	٦١٦
الثامن	الثاني	١٠	٦٦٩
فانسيبه	فانسيبه	٤	٦٧٠
جميع	فان جميع	٢١	٦٧٢

الاول	٣	٦٩١
الثاني	٦	٩٨
الخامس		
انكارا	٥٥	٧١٢
من كل اربع	١	٧٢٤
اخترعها	١١	٧٣٨









والمسوب



والمستوب اليه اشرف منسوب \* والمحسوب من العمر في غير الحرص عليه  
ليس في ربح التجارة بحسوب \* وان من اعظم فروعه نفعها \* واكثرها للغير  
جعها \* علم الطب الذي هو اسير السيادة الكبرى \* وهو بالتقدم بعد  
العلوم الشرعية اخرى \* وفروعه ذات مناهج كثيرة \* واصوله واسعة غزيرة \*  
تحييت العقول في سلوكها \* تحير الشمس قبل دلو كهها \* ودقوت فيه كتب  
صعبة المراق \* وشاعت وذاعت في جميع الاقطار والاتفاق \* وشهد له الآن  
بالتقدم اهل الكمال \* واشتغل بتحريره صناديد الرجال \* قد غاص على درره  
مؤلفوها ببحار المعارف \* وادرجوها في سلك التدقيق على رغم الخفاف \*  
واقي لما خاطبتني العناية بالارشاد \* وسالمتني الهداية بنيل الامداد \* شرعت  
اتقل في دراسته حالا بعد حال \* واركب في قطع مفاوره تعاسيف الفقار  
والجبال \* ومشيت وزددت وزديت \* وسعيت لتحصيله ونغربت \* وشربت  
من ذلك المشرب الذي كماله دونه هالك \* ونزل لنضيض المنازل قبل  
ان يصل الى تلك الممالك \* قصر فت نحوه العزم والعزيمة \* والقيت نفسي  
على مبانيه القوية \* وحث حول حماه المأمون \* وبلغت منه ما من الله به  
على من الفنون \* ولما رايت ان العالم وان امتد بانه \* واشتد في ميادين  
الجدال دفاعه \* يكون نفعه قاصرا على مدة حياته \* وسينسى ويحجر ذكره بعد  
ممانه \* ما لم يصنف كتابا يحمد بعده \* او يورث علما ينقله عنه تليذا اذا وجد  
الناس فقده \* اخذت في تعاطيها بين الصناعتين \* والقيام باتمام كل من  
الوظيفتين \* احدهما التدريس بمدرستنا الطبية \* وثانيتهما الاشتغال  
بالأليف والترجم السنية \* ولعمري ان التصنيف لارفعها مكانا \*  
لما انه الذي منها تطول مدته زمانا \* فلذلك اشغلت فيما سبق بترجمة مؤلفات  
كانها بسانتار ازهار \* وجمع مصنفات كانها حداثي تفجرت منها الانهار \*  
وتناها ما اعظم الناس بالقبول \* وان كانت بالنسبة لمؤلفات الافاضل تعد  
من الفضول \* ولما تعلقت هممة ارباب شوري الديوان \* بطبع كتاب مخصوص  
بعلم الولادة الجليل الشأن \* يكون كنز المدرسة الولادة التي انشأها صاحب

السيادة العاليه \* وذخيرة لتلا مذننا بمدرسة الطب الساميه \* توجه الى  
الخطاب بالنظر في ترجمة برزت من الحاذق التحرير الذي نال من كل ما اتله  
نصيبه \* اخينا الفاضل على افندي هيبه \* فوجهت ركاب النظر لاجابة  
مستولهم \* وتوجهت تلقاء مدين مطلوبهم \* ونظرت في تلك الترجمة السكامله  
فرايت ان لا بد لها من تعب في التصحيح والمقابله \* منع ان مواف الكتاب  
وهو هتان ترك الاشياء لا يستغنى عنها الطالبون \* وخلا كتابه عن تحقيقات  
مهمة يتطلبها الراغبون \* وشاركت النظر في ذلك مع اخواني اطبا \* ممن  
كان معي في الدراسة ببلاد اوربا \* فانحط الرأي على ان الاولى تسريح النظر في  
مطارج التأملات \* واتخاذ كتاب في هذا الفن جامع لبدائع المؤلفات \*  
فأرأينا احسن من كتاب اشتغل على المحاسن \* وغدا النموذج رياض ماؤها غير  
أسن \* قد سلك مصنفه فيه مسلكا قل من سلك من الفحول مثله \* وبحث  
بصائب فكره عن تحرير ما ورد نقله \* كيف لا وهو الماهر الفائق في التأليف  
والتعليم \* الطيب الجراح فلبوس الحكيم \* لازمته في دروس الجراحة فهو  
ثلاث سنوات \* واكتسبت من غرائب تحقيقاته بدائع تنبيهات \* وعند  
ما آن اوان بزوغ ما في الغيب لعالم الشهاده \* وخروج يد الا مال بيضاء من  
جيب السعادة \* جرى طرف العزم على السير وجال في ميدانه \* وبعث الحق  
الى القلب دواعي الطلب فانقادت لديه ابطال فرسانه \* فاتصبت قائما على  
الحال \* ولازمت ما يجب على من الاجلال \* وشرعت في التأهب للمصير \*  
طالباً من الله حصول التيسير \* واستغنت بهمة من غمرني بالاكرام \* وعمي  
بالجود والاذنام \* صاحب العزم الذي عز من يحاوله \* والكرم الذي علا عن  
ان يكون في الكرام من يطاوله \* كيف لا وقد شاع ذكره في تحوم الا فاق \*  
وعلا بالملكات الفاضلة على الاعاظم وفاق \* وترينت به الوزارة والتدبير \* وانحط  
دون مقامه جبل يللم ونير \* واهتت في زمنه حدائق العلم يانعة الازهار \*  
كانها جنات عدن تجري من تحتها الانهار \* وعذبت بالديار المصرية موارد  
فضله \* وامطر على الصغير والكبير وافر كرمه وعدله \* فاضحي وهو قبله المجد

التي لا تزال حولها الامال طائفة \* ولا تبرح تسمى اليها طائفة بعد طائفة  
 مقبول الوزراء للدولة السلطانية \* ونخبة الكرماء من المملكة الاسلامية \*  
 الدستور المكرم محمد علي باشا \* بلغه الله من العناية ماشا \* ولا زال سعه  
 باقاره منشورا \* وجيش عزه بانصاره منصورا \* وجود اعززه سابقا \*  
 وطالع سيادته فائدا  
 هذا لما فرغت من تهذبة وجمعه \* وبرز الامر من الباب العالي بطبعه \*  
 اسمعته لجمع من اخواني الاطباء الخذاق \* ممن حازوا رتب العلا ومحاسن  
 الاخلاق \* فبرز بعد ذلك كالعقد الفريد \* وانتظمت مسائله انتظام الدر  
 النضيد \* فارجو آمل ان يحظى بنيل المناو المأمول \* وان يغرد عليه طير  
 الفلاح والقبول \* سيما وهو اول كتاب في فنه اشرفت شمسه عند العرب \*  
 وتقومت اغصان رياضه فتاهت عجباً من الطرب \* وقد اهديته لكل ذكي جيل  
 طبعه على الانصاف \* واجتهد في عصمة نفسه عن الميل والانحراف \*  
 على اني لا اقول اني صغته في قالب السكال \* ولا نسجته على احسن منوال \*  
 لعلمي بان مضمار الافكار \* لا تسلم فيه الجياد من العشار \* سيما وبضاعى  
 قليلة \* وافهامي كيلة \* فلا برئ نفسي من السهو والزلل \* ولا انزههم من  
 الخطأ والخلل اذ ذلك امر وقع فيه الاول والاخر \* وقضية استوى فيها  
 الضعيف والقادر فلذا اروم من الواقف عليه انماض الطرف عن الهفوات  
 واسبال ذيل الستر على ما فيه من السقطات \* نسأل الله ان يقبل عثراتنا \*  
 ويعفو زلاتنا \* بجاه محمد وآله \* والسالكين على منواله \* وقد سميت طالع  
 السعادة والاقبال \* في علم الولادة وامراض النساء والاطفال \* وفي افتتاح  
 المقول \* ابتهل الى الله واقول

٦  
\* (مقدمة تحتوي على اربعة ابواب) \*

### الباب الاول

في تعريف علم الولادة وعظم اعتباره

علم الولادة فرع من الفروع المهمة للصحة الطبية يبحث فيه عن ما يتعلق  
بتناسل البشر ولما كانت قواعده الاصلية مغترفة من الاصول الميكانكية  
ومؤسسة على اصح ما يحتوي على التشريح مختصة في اقرب وقت من الاراء  
الاقتراضية التي طالما كانت بها صناعة الشفاء معدودة من الهذيان وارتفعت  
وسائطه العلاجية المذكورة فيه درجة تقرب من حقيقة العلوم الرياضية \*  
وهذا العلم يستدعي دراسة عميقة وممارسات وتجربات بحيث لا يكمل  
الا لشخاص بذلوا انفسهم مدة طويلة في البحث والتأملات ولما كانت حدوده  
التي ينتهي اليها محصورة كان لا بأس بقصده من الشجرة الطبية الكبيرة  
وجعله فرعا مستقلا ونوعا من الممارسات والاحمال متميزا عن غيره  
ثم ان جميع الناس لم يتفقوا على ملذ كونه لهذا العلم من الاعتبار فان كثيرا  
من العامة والفلاسفة بل والاطباء جعلوه في اسفل سلم العلوم بل بعضهم نازع  
في نفعه ايضا وبعضهم اعتبره سهلا بسيطا يفوز امره للنساء دون غيرهن  
واستندوا في آرائهم لعلة لا بأس بالنظر فيها  
قال بعضهم ان علم الولادة غير نافع لانه لا يضطر للاستعانة بالصناعة  
في الولادة الا في مرة واحدة من مائة وتقول ان ندرة استعمال هذه الصناعة  
لا ينبغي ان تكون سببا لانكار منفعة وسائطها على ان ديونس قال انه  
يضطر للطبيب المولد في ثمان مرات من عشرة وبعضهم قال في مرة من سبع  
عشرة مرة واستند القائلون ايضا بعدم نفعه بان الميلاد الغير المحدث ليس فيها  
طبيب مولود ولا مولدة وان الامير يمين لا يراعون الاحتراسات اللازمة  
للولادة ومثلهم نساء الحبشة وبعض بلاد افريقية وغيرهن فلا يعطون  
لاجل الوضع عن اشغالهن ولا عن اسفارهن وان تلك الصناعة لا توجد  
في بلاد الغرس ولا في بلاد الصين تقول لهم دليلكم في ذلك غير مقبول اولا

ان احوال هؤلاء القبائل المتوحشة مجهولة لنا اذ هم يجتهدون في اخفاء  
 عولئدهم واصطلاحاتهم عناقا المانع من كونهم ستروا احوالهم عن  
 المسافرين الذين نقلوا اخبارهم لنا وكذبوا عليهم وثانيا ان ذلك يستدعي  
 انه لم يكن في تلك البلاد المتوحشة اطباء كيف ذلك مع ان شردان الذي جاب  
 بلاد القرم ذكر تاريخ قابله كانت من اقدم عائله فيها ودعيت لحامل وقت  
 الطلق لتلقى حملها وتراعي صحتها مدة النفاس وبالجملة لا يعول على كلام  
 المؤرخين الخاليين عن معارف صناعتنا في جزمهم بان النساء لا يتجنبن  
 في الولادة للاستعانة بالصناعة مع ان ما ذكره قد يشاهد ايضا في سكان ارياف  
 اوربا وارياف بلاد نابا وفي المدن ايضا كباريس فقد تخفى البنات جلهن الى  
 وقت الوضع ويتفرغن للخلاص منه في نحو نصف يوم ثم يرجعن بعد ذلك حالا  
 لاشغالهن الاعتيادية بل قد يشاهد ذلك ايضا في جميع اجزاء الارض ولكن  
 ذلك لا يفيد الاستغناء عن اطباء المولدين لان مثل تلك الاحوال وان لم يعقبا  
 عوارض مغممة الا انها كثيرا ما تكون ينبوعا لامراض ثقيلة يتبعني البحث  
 للتمهدين على الوسائط التي تحفظ من حصولها  
 ولما لم يكتف بعضهم بما استندله من القبائل الباقية على توحشها استند ايضا  
 لما يوجد في رتب اخرى من الحيوانات ذوات الثدي فذكر روسيل ان ولادة  
 الحيوانات غير البشر تعرضهن لاطار اقل مما يحصل للبشر قال وسبب الخطر  
 الذي يحصل للادميات استعانتهن بوسائط كاذبة مذكورة في علم غير صحيح  
 فاللازم في هذه الوظيفة الطبيعية ان تفوض الاحتراسات للبينة نفسها  
 ولا يستعان بشئ خارج عنها انتهى ونحن لا نقول بهذا الرأي بل نقول  
 ان سهولة ولادة الحيوانات وتوابع تلك الولادة على فرض قبله الخطر الذي  
 يحصل لهما انما هي ناشئة من سبب آخر وهو تركيب اعضائهما واما عسر ولادة  
 النساء وقبولهن لكثير من الاخطار فعظم ذلك ناشئ من وضعهن العمودي  
 على سطح الارض وكون حوضهن اضيق بالنسبة لحجم الجنين واصلب وكونه  
 متسبعا بين المضيئين ومختصلا قليلا بخلافه في غير البشر من ذوات الثدي فانه

يكون مستقيماً أو قريباً للاستقامة ومستطيلاً جداً والجنين يأتي فيها يوزن  
لا يجمع فيه مع أن تلك الحيوانات يعسر حفظها عند الوضع من كل عارض  
فانه كثيراً ما يضطر لعملية القلب والعمامة القيصرية المهبلية ووضع الكلابات  
في البقر التي يغلب فيها مسك المشيمة وانقلاب الرحم وغير ذلك وسكان الأدياف  
يعرفون ذلك فيم ابراعونها في فصل ولادتها باحتراسات كثيرة نعم قوة البنية  
في نساء القبائل المتوحشة والمنهمكات على الأشغال الشاقة تعرضهن  
في الولادة لخطر أقل مما يصيب نساء البلاد المتقدمة لكن متى عرضت تلك  
العوارض كانت في كل من الضغين خفيفة وذلك كالتهاب البلوزا أي ذات  
الجنب وتورق الرحم والأوضاع الرديئة للطفل والاحتياج للعملية القيصرية  
وعملية القاب

هذا ومن المعلوم أن الاحتراسات التي ذكر والزوجه للمرأة في مدة الولادة  
صعبة كثيرة مختلفة غير أن بعضها نافع بل لا زوم ضروري وبعضها غير نافع  
بل خطر وفعل تلك الاحتراسات بدون تمييزها قد يوقع في الخطر من اللازم  
تحقق منفعة ما يستعمل وأمن خطره وهذا هو أساس هذا العلم فهو المتكفل  
ببيانها

### الباب الثاني

في بيان الاحق بتعاطي هذا العلم

هل الاحق بتعاطي النساء أو الرجال نقول اما بالنظر للوظيفة نفسها اذا كانت  
بسيطة فالنساء القوابل يكن مثل الرجال في ذلك واما الولادة المعسوبة بعوارض  
ثقيلة فالرجال الاطباء المولكون هم الاحق بمبشرتها لان حالة النساء من الرقة  
واللحافة تمنعهن عن أن يقبلن مملوسة تلك الاعمال الشاقة واما من منع  
مباشرة الرجال للولادة بالكلية وقال أن ذلك سوء عاذب وقلة حشمة فلم يقببه  
الوان خوف الخطر وحفظ الشخص يحتملان عائله المرأة على أن تدعو  
الطبيب الجراح لمباشرة ذلك متى ~~ص~~ كان هناك داء في اعضاء التناسل  
أو استدعى الحال فعل عملية لها اتى الطبيب المولود في تلك الحالة يحصل به

اطمئنان اكثر من القابلة لقدرته على معالجة العوارض اذا عرضت  
 فالقابلة انما تكفي في ابسط الاحوال فتتم لوازم حفظ المرأة ومراعاتها بخلاف  
 الطبيب المولد فانما يحفظها في اواخر ازمة الطاق وفي نواحي الولادة اذا علمت  
 ذلك علمت ان النساء القوابل هن القاضئات باعظم جزء من الخدمة لان اكثر  
 الاحوال انما تستدعي من الاحتراسات ما يتعلق بهن بخلاف الطبيب المولد  
 فلا يحتاج اليه الا في الطب والجراحة ولما كان الغالب ان عائلة المرأة لاتنادي  
 مولدا وقابلة معا الا نادرا وانما تنادي احدهما فقط وكان في المولدة قدرة على  
 فعل ما تفعله القابلة دون العكس كان الطبيب المولد هو الاول بالنداء  
 واذا استند من قال بتقديم القوابل على الرجال المولدين بما ذكر في التواريخ  
 القديمة من ان اليونانيين اخترعوا في خرافاتهم آلهة مؤنثة تقوم بوظيفة  
 الولادة نقول له ان الرومانيين ايضا نصبوا لذلك تماثيل مذكورة فان قيل قد  
 سمع ايضا في التواريخ ان بعض نساء الملوك المتقدمين لم يقربهن في الولادة  
 الا النساء القوابل نقول نعم غير انه كثيرا ما كانوا يحضرون بالقرب منهم في المنزل  
 نفسه حكاه مولدين خوفا من حدوث عارض كما وقع ذلك في ولادة الملكة  
 فرانسازوجة الملك لويز الرابع عشر فانه كان معها نساء قوابل غير ان الطبيب  
 بوشير اخفى نفسه في بيت هنالك خوفا من حدوث عارض لها على ان اول  
 ولادة وقعت في الدنيا كان المباشرة لها ذكرا وهو آدم عليه السلام  
 مع حواء

ومما هو معلوم ان بلاد اوربلا ابتداء فيها التمدين وكان لم يزل في اهلها بقية توحش  
 كان المتحل لانعاف النساء عند الولادة وغيرها هن النساء القوابل ثم لما  
 تقدم التمدين تحملت الاطباء تلك الوظائف حتى صاروا مولدين بالفعل وسيما  
 لما طلب منهم دراسة هذا الفرع من الطب بحيث صار لهم بالقوانين مباشرة  
 ولما صارت عادة الاوربيين منوطة بالحربة والاطلاق ولم تتمتعهم اعتياداتهم  
 من مباشرة ذلك كانت الاطباء عندهم هم المطلوبون اكثر من النساء  
 ولم يزل ذلك جاريا الى الآن في بلاد الانكليز والتميسا وفرنسا وايطاليا



فالنسب بآباء والبنين والبلاد المجتمعة بالاميرة وغير ذلك ونفخ انما من ذلك  
ان التقدم الطبيعى الاجتماعات البشرية يستدعى ان يؤول الامر لان يكون  
المتعاطى لذلك هم الاطباء دون غيرهم نعم اذا ملست النساء ذلك واتقن  
دراسته في المداوى ومهرون بحيث صرن اهلا لاتيها ذلك بانفسهن وبجاسرهن  
على عمل العمليات الكبيرة كلن من الانصاف الحاقهن برتبة الاطباء وذلك  
لانهم يلدن لان من علمتنا منع اطلاع الرجال على النساء الا ان الناس يقولوا  
في ذلك والحقوا ذلك المنع سوله اقتضته الضرورة ام لا فترى العظيم منهم  
لا يسمع لامرأة من عالته ان يلقى اليها طبيب ويعالجها بل لو قيل له ان لم يأتها  
طبيب يعالجها خشي على حيلتها يقول اريد ان تموت ولا يطاع عليها احد  
فالنظر كيف يتسبب في قتلها بذلك مع ان دياتنا تحمىكم بان الضرورات  
تبيح المحذورات ومن الذي تترك عليه شهوة نفسانية عند مشاهدة امرأة  
تلقاها على سريرها وهى المنظر مفرقة للنفس ولا سيما اذا كان معها امراض  
تسبب النفس من النظر اليها ومن شم رائحتها كاهرة مسمولة او مصابة بجمى  
شبيهة عفنة او قروح كريهة وغير ذلك ولكن نرى اعقل الناس واصحهم  
مصارف يتادون الطبيب لا لهم وعائلتهم عند ما يحصل لهم اذى نوعا  
ويستلجون له ان يفعل في المرأة ما تقتضيه مناعتهم من كس ومن اهدية للاعضاء  
وتغير ذلك وذلك لعلمهم بان مثل تلك الاشياء مغتقرة في تلك الحالة وان ذلك  
اولى من ان تترك لهلاك المحقق او قريب اليقين وبذلك يخلصون من ذنب نسيهم  
في قتلها بعدم اعراضها على طبيب حاذق وامين نسأل الله ان يوسع معارفنا  
ويزيل من اذهاننا الرغوات الخالفة للشرع والعرف والاعتدال بجاه مجذوله

### الباب الثالث

في نبذة تاريخية تحتوي على سبعة فصول

لا ينبغي اشتباه الوظيفة نفسها بالعوارض التي تعرض لها فان الولادة  
البسيطة عل آى عضو شق مؤلم لامرئ فاذا تضاعفت بغيرها عدت  
من الظواهر المرضية بل من الامراض الثقيلة جدا في حالة كونها وظيفة

طبيعية لاستدعى الاقابلة او جارة او قريبة من اقارب المرأة تحضر معها  
بخلاف ما اذا كانت مرضا فاقامها استدعى زيادة على ذلك طبيبا او جراحا ما هرا  
ولما كان الاصل حصول الولادة بدون تعسر وذلك انما يستدعى وجود النساء  
القوابل لا الاطباء المولدين الذين لا يحتاج لهم الا عند التعسر كان وجودهن  
متقدما في الزمن على وجود المولدين اذ لا يصح ان يقال ان عسر الولادة متقدم  
على سهولتها

### الفصل الاول

#### في النساء القوابل

فكانت النساء القوابل هن اللواتي يقبلن اعانة اخواتهن مدة طلق الولادة  
في الزمن الذي كانت صناعة الشفاء فيه قواعد تجريبية واصولا عامية  
ماخوذة من كلام العامة واما الرجال فلم يتيسر لهم الاشتغال بذلك الا بعد  
اكتسابهم معارف تشرى بحجة وصحة وعلاجية واسعة ولذلك لم يذكر  
في التواريخ القديمة الا النساء القوابل لا الاطباء المولدون اذا كان الكلام  
في شئ متعلق بالولادة فقد تكلم بقراط على قابله تسمى اكيرداس وفي كتب  
افلاطون وديوجينوس ان فانيريت ام سقراط كانت قابله وقال ارسطاطاليس  
ان القوابل عندهن مهارة في قطع الحبل السرى وبلينوس ذكر كثيرا  
من القوابل واما شال ذلك كثيرة يعلم منها ان النساء القوابل هن اللواتي كن  
يراعين النساء في الولادة عند العبرانيين واليونانيين والرومانيين وغيرهم  
من بقية العالم ونقل الينا في التاريخ من اسمائهن كثيرة فقد ذكرانه كان في زمن  
فرعون مصر سيفورا وفورا وهما اللتان امرهما بان يقطع عن كل مولود  
عبراني حبل السرة بكيفية تؤدى الى قتله وفي الخرافات اليونانية كثير من  
الاسماء مثل لوسين ومنيرف واومفال وغيرهن سوى ما ذكره مؤلفوهم  
في كتبهم الصحيحة مثل لستيفيا ومايا وماريا ومرجريا ومنهن من ظمرا لها اسم  
وصيت فقد نقل الينا اتيوس عن قابله تسمى اسباريا بعض مسائل علمية تتعلق  
بهذا العلم ويظهر انه كان لها شأن كبير عند اليونانيين وانها كانت تعرف

ان تسقط الحوامل ونصير للنساء عقيسات وذلك وان كان الآن ممنوعا عند  
الاطباء الا انه لا يقدح في علمها وشهرتها بحسب زمنها اذ كان ذلك في تلك  
الازمان تعزيره احكام فسارة يكون مباحا بل واجبا في شريعتهم ولذلك تكلم  
بقراط على الاسقاط بصورة كونه حكما شرعيا وذكرا لينيوس امرأة تسمى  
ايلافنتيد كانت عالمة ايضا بصناعة زينة النساء والقابلة المشهورة طروولا  
التي كانت من مدرسة سالرنوم وصعد بها كثير من المؤرخين الى القرن الثالث  
عشر يظهر ان كتاب الصغير هو اول كتاب الف في خصوص الولادة واما عند  
القوابل في رتب المؤلفين بالفعل فانما كان في زمن قريب زمننا هذا وظهرت  
مؤلفاتهم بغير انسا وغيرهما من بلاد الاوربا

### الفصل الثاني

#### في الاطباء المولدين وحالة العلم في التاريخ القديم

عدم ذكر اسماء مولدين في التواريخ القديمة لا يدل على ان الاطباء كانوا  
لا يعرفون هذا المفعول لان قدماءهم ذكروا في كتبهم ما يفيد معارفهم (فاولا)  
كان بقراط المولود قبل التاريخ المسيحي بستين واربعماية سنة شمسية يعرف  
ان الطفل لا يمكن ان ياتي لاه ضيقين الا بالراس او الحوض او الجذع ولا يمكن  
ان يخرج الا اذا نزل باحد طرفي قطره للكبير ويلزم ادارته اذا كان موضوعا  
بالمرض ومن حيث انه كان لا يعرف جفت الولادة قال ابن الراس يجذب  
بشك الاصابع في القم اولدقن على هيئة كلاب سيما اذا مات الجنين ولم تنجح  
الادوية ولا الاهتزازات والوثبات التي تفعلها المرأة وكان يعرف ابن الولادة  
بالقدمين خطرة ويختار حينئذ ان يدار الجنين حتى ياتي الراس وتكلم ايضا  
على خروج الذراع وقطع هذا الطرف وعلمية تقطع الجنين وتخلص المشيمة  
ورباط البطن وغير ذلك (ونانيا) ان جالينيوس المولود سنة احدى وثلاثين  
وماية من التاريخ المسيحي ذكر زيادات في بعض بيانات تعليمية فهم واول  
من قلل ان عضلات البطن تساعد على تدفيع الجنين وعلى رأيه لا يتقلب  
الجنين الا قرب الطلق (وناثاس) ذكر سيلسوس الذي كان في القرن الاول

المسيحي مختصر الولادة ذكرنا جديدا فقال اذا انقبض الرحم ينبغي انتظار زوال  
 الانقباض او مقاومة التشنج قبل ان توجه اليدها والجنين الحى قد يخرج  
 بالرجلين فاذا مات صاح ان يدار حتى يأتى رأسه او قد ما فاذ انزل بالعرض  
 امكن ان يقطع ويخرج بعد ذلك بالكلايات وينبغي فى الولادة بالقدمين ان  
 يسوى الحبل السرى خوفا من ان يتمزق او ينضغط فاذا بقي الرأس وحده  
 فى الرحم لزم الضغط عليه وذلك يكون باحدى اليدين على الخثرة والاجتهاد  
 باليد الاخرى عند ذلك فى جذبه الى الخارج وذكر سيلسوس ايضا  
 انه يزال الدم المتجمد الذى يبق فى تجويف الرحم بعد تخليص المشيمة (ورابعا)  
 يوجد فى مجموع ايتيوس وصايا سيلسوس التى هى مختصر علم الولادة  
 فى زمنه الا انه اتسع فيها وذكرها فى جملة مجاميع وخص ابوابا منها لامراض  
 الاطفال والولادة وكان ايتيوس يونانيا ودرس الطب بمدرسة الاسكندرية  
 وكان موجودا فى اواخر القرن الخامس العيسوى واوائل السادس (وخامسا)  
 كان بولديجين فى المارستمانات الجليلة طبيب النساء وكان موجودا فى القرن  
 السابع العيسوى وافاد دروسا عمومية فى الولادة تلقته منها نساء قوابل من  
 قبائل كثيرة وهو الذى قسم الولادة الى طبيعية وشاقة وقال ان خروج المياه  
 قبل او ان خروجها يكون سببا لحصول الحالة الشائكة اى الولادة الشاقة  
 وتكلم على كرسى الولادة ومنع الاهتزازات والوثبات التى امر بها بقراط وقال  
 اذا طاء الجنين بيده ينبغي ان يدفع المشكب بان يوضع الاصبع تحت الابط واذ  
 جاء بقدميه تمت الولادة بذلك وانما امر بان يجذب جذبا متحرقا واسمذاريا  
 وامر بوضع الكلايات على القعدة وقال ان ثقب الجمجمة يكون احبنا  
 لازما ليمكن مسك الرأس بالحقوت وان الاحسن انتظار تخليص المشيمة  
 من نفسها وذلك اولى من ان يستعان على خروجها بقوة خارجية عند  
 ما تكون الرحم متبججة

الفصل الثالث فى حالة علم الولادة فى التاريخ المتوسط

أما حال تعلم الولادة في التاريخ المتوسط الذي هو من سقوط مملكة الرومانيين  
سنة ٤٧٥ عيسوية من فتح القسطنطينية على يد محمد الثاني سنة ٤٥٣  
عيسوية فنذكرها عند ثلاثة من القبائل اليونانيين والعرب والفرنسيين  
إذ لم يكن ذلك العلم إذ ذاك عند غيرهم فالإيونانيون خرج منهم في ذلك الزمن  
نساء جوايل لا حاجة لذكرهن لأنهن لم يزدن شيئاً على ما في رسالة طودولا  
عامة الرجال فيحصل منهم موسكيون والزمن الذي كان موجود فيه غير معروف  
أجيد أو أئنا نزلنا كتاباً عنهم جسنير ووضع مؤلفه في أعلام رتب المولدين وكان  
يقول إن من النافع تغيير وضع المرأة ليتغير الوضع الغير المناسب للجنين وإن  
الولادة بالقصد من تقرب في السهولة من الولادة بالرأس وأنه إذا جله الذراع  
حازان يفتش على القدمين لكن الأجسن إن توصل الرأس بذاتهما سيما  
في الأوضاع المستعرة وإن القعدة يلزم أن تأتي من الامام وإن الرحم  
قد يعضل فيهما المجرافات وأنه لا بأس بربط الحبل من حلقين قبل أن يقطع  
من المينافه بينهما

وأما العرب فظهر منهم أشياء مخترعة جديدة وذلك لانتداد زمان من زمن  
موسكيون إلى زمن العرب ترى أنه ظهرت تعسرات كثيرة في الولادة فالتزموا  
أن يخرعوا العلاجات آلات فمنهم ابن سينا تكلم على جفت يصح أن يكون  
إصلاً لجفت الولادة المستعمل الآن وأوصى هذا المؤلف الماهر بكسر الرأس  
بكلاليب إذا كان كبيراً جداً بحيث لا ينفذ من الحوض وذلك هو ما عمل به  
في الأزمنة الأخيرة وذلك وذكر الشيخ الرئيس أيضاً جله فصول في الحمل  
والتناسل وما يتعلق بذلك وفصولاً أخرى كثيرة أيضاً في أنواع من الوضع  
والولادة وما يتعلق بذلك

ومنهم أبو القاسم الزهراوى كان أعظم أهل زمانه ولم يقل شيئاً زيادة عما يوجد  
في كتب اليونانيين سيما أيتيوس الذي كان مقبولا عنده ويثبوعاه بخلاف  
ابن سينا فإن الظاهر أنه اعترف معارفه من بوليجين وأئنا الذي يدلنا على  
معارفه في الجراحة مخترعاً آلات كثيرة في أبواب كثيرة من كتابه ومنها

الاشكال الاربعة للجفوت والدافعة ذات العكاز والملوقين الخاضعين وغير ذلك  
والحالة التي ذكرها في جنين خرج مقطعا من جدران البطن يقرب للعقل  
انها اول مثال عرف لنا في تمزق الرحم

ومنهم الرازي الذي اشتغل بالطب قبل ابن سينا وابي القاسم وكذا لا يحتوى  
على شيء لم يذكر قبله

واما الفرنسيون فانما كان منهم شخص يقال له جى من شوليك وكان اعظم  
مقلد للعرب وقال اذا مات الجنين فلتجهد القابلة في اخراجه باليد او جاذبه  
بكلاهما واذا لم تخرج المشيمة بجميع ما يحرض خروجها لم ان تدخل القابلة  
يدها مدهونة بمادة لغاية في الرحم وتلتقطها باطف

فانظر كيف كانت اصول صناعة الولادة الى ذلك الزمن مهمة رديئة الوضع  
ولم يجمع احد الى ذلك الوقت هذه القواعد حتى يتكون منها مذهب  
واحد وانما نهاية ما يظهر ان الذي قارب ذلك شخصان فقط وهما بولديجين  
وموسكيون

فقد ظهر لان معظم اطباء بل كلهم تكلموا على الولادة في كتبهم اعني انهم  
ذكروها مستتمة في ابواب منها يدون ان يقع في زمنهم تكوين فرع مخصوص  
من الجراحة وذلك لان الطب اذ ذاك كان علما واحدا وان الشخص  
المتعاطي له كان في العادة يمارس جميع فروع

#### الفصل الرابع

حاليته في القرن السادس عشر المسيحي

الاول روديون كان على رأس هذا الزمن والف كتابه سنة ١٥١٩ ورفعه بوش  
حتى جعله سنة ١٥٠٤ قال المؤلف ورأيت كتابه مطبوعا باللطيني ومؤرخا  
بسنة ١٥٣٢ وترجم بالفرنساوى ١٥٣٦ وهو وان كان صغيرا الا انه جليل  
مع انه انما يحتوى على ما قاله بقراط وايثيوس وبولديجين وموسكيون  
وابن سينا وكثيرا ما ينقل عنهم ولكنه لصغره لم يحتو على قواعد واضحة الادراك  
وصور هذا المؤلف صورة كرسى ولادة واشكال بعض اوضاع الجنين وشكل

تخص مشوه الخلقة ذى رأسين

الثاني روي بالتصغير وجد بعد روديون حالا واعترف مما اعترف منه ايضا  
ونزل لنا اشكالا مشابهة لاشكاله وهو الذي اتفق جفوت ابن سينيا  
وابن القاسم ومماها باسماء مخصوصة وظهور هذين المؤلفين كان سببا للتغير  
الذي وقع في صناعة الولادة فانفصلت بهما حيث نشد من الشجرة الكبيرة  
الطبية واهتدى بهما القوابل والاطباء في الممارسات

الثالث فرنكوس وبأريه الذين اثبتا اسكان الولادة بالقدمين وانها ليست خطيرة  
وان المناسب في الاوضاع الرديئة تحويل الجنين ينزل بهما اذا سهل وجد انهما  
وان ذلك اولى من ان يقش على الرأس والحركة المضاكنية اللازمة لذلك  
مذكورة بايضاح في الكتاب الصغير الذي ألفه بأريه سنة ١٥٧٣ واعادها  
ثانيا في كتابه الكبير وانتهى الحال باختيارها عموما

#### الفصل الخامس

حاله في القرن السابع عشر

(الاول جيلوس) اخذ قواعد بأريه وضم اليها قارة اعماله وسمى ذلك بالولادة  
السعيدة وهو كتاب من جملة كتبه ذكر فيه مع التفصيل رأى قرطبان الذي  
كان من اشهر الممارسين ومعاصر البأريه وربما كان هو اول من اعطى دروسا  
حقيقية في الولادة وكان جيلوس يعرف الانقلاب وقد نقب المشيمة كما امر  
بذلك محمير في حالة التزيف وفي اندغام هذا الجسم على الفوهة والظاهر ان له  
وصية تمزيق الأغشية وان تولد المرأة بعنف اذا ظهر نزيف كثير مدة الطلق  
وبالجملة فزمن جيلوس هو اول الازمنة العظيمة للولادة . الثاني سان جرمان  
كان متبعا لآراء جيلوس والظاهر ان اتبهاهما انما كان لان يختصر للنساء  
القوابل كتابا صغيرا يحتوى على ما يلزم لهن في صناعة الولادة ثم ظهر في النصف  
الثاني من القرن السابع عشر مورسوس وفيارديل وبورطال وبوه  
وكتبهم معدودة في الدرجة الاولى من كتب الفرنسية ولذا ذكرهم على الاثر  
فنقول . الثالث مورسوس طبع كتابه اول سنة ١٦٦٨ ثم طبع بعد ذلك

سبع مرات وكان زهرة زمانه في علم الولادة ومعظم معارفه كانت في علم  
 الجراحة المتعلقة بالولادة ويحتوى ذلك الكتاب على تنبيهات ومشاهدات  
 غنية في الحبل المتورى والولادة وتخليص المشيمة وقواعد الولادة غير انه لم يزل  
 فيه بعض غلطات وآراء غير مقبولة فقد قال ان الرحم ترق مدة الحمل وارتفاق  
 العانة لا يبين اصلا ويغنى ان تحرب المشيمة مع الطفل للنار عند قطع  
 الحبل وربطه وكان هذا المؤلف ضعيفا قاسيا مولعا باغراضه سني بالسرورية  
 مع القوابل ومع معاصره  
 الرابع فيارديل لم يذكر في كتابه الا بعض موضوعات في المفاضلة وذكر فيه  
 ان الولادة بالوجه مستحقة وانه ينبغي ان يحصل الخنثى بان يذهب الجراح للجهة  
 باطراف اصابعه مغطاة برقادة محفوظة من الخارج برباط وله ان غير ذلك  
 ولم يكن حكيميا ولا طبيعيا ولا جراحا ما هو اولئك شذ في كثير وعاب على كثير  
 من العلماء لانه كان يستند الى رجل عظيم وبذلك تقاسم على كتابة تلك  
 الخاطى فيوزن على كتابا صغيرا للنساء القوابل وعلى آخر الرجال المولدين  
 والجراحين وكتاب مختصر من ديونك  
 السادس من بورطال تبع فيارديل في كونه جمع جملة مشاهدات ولكنه ترك  
 قواعد فلاحية لم يتركها  
 السابع فيليسيوس يوه كان جليل القدر وله مشاهدات قوية مع موزسون  
 وتظهر في هذا القرن السابع عشر مؤلفات خلافا ما ذكره مشنل زوش  
 وميلقيوس وميركرانس وبوشير وغيرهم وفي ذلك الزمن الذي ظهر فيه هذا  
 العدد الكثير من العلماء المولدين القوا كتب عديدة بقرائنها ابتداء في بلاد  
 الاتقليز ظهر وزهنا القس فظهرت بعدهم عائلة تسمى شجراين جاجا حدهم  
 الى باديس اقيمت بحسن اعماله غير انه لم ينل من ذلك نجارا ولم يأخذ اهلها  
 بالقبول كما كان يتوهم ورجع الى بلاده بدون ان يطلع احد على سره الذي  
 جانه ويقر بالاعقل انه جفت الولادة



## الفصل السادس

(حالته في القرن الثامن عشر المسيحي)

(وانذ كر لتلك الحيلة ثلاثة ادوار في ثلاثة مباحث)

### المبحث الاول

حالته في الدور الاول من القرن الثامن عشر

حصل لهذا العلم تقدم في ذلك القرن وكان في ابتداءه مؤسسا على قواعد بارية وجيلوس التي وسعها مورسوس وبوه ولم يكن ذلك مخصوصا بفرا نسا بل ظهر له ايضا في جميع الاوربا ثمرة جليلة. الا ان اول فرا نسا ظهر في باديس ثلاث مؤلفات لثلاثة اشخاص وهم امان وديونس ودولاموت. فاما امان فانه كان متوسط الحال بين فيارديل وبورطال وما ذكره في كتابه في انواع الولادة والانزفة وانسداد القرح وانقلاب الرحم وغير ذلك من المشاهدات لم يوصل الى ارجاع تلك الاشياء لاصول كلية وهو الذي اخترع نوع الشبكة او السلوك التي استخدمها الحذب الرأس. واما ديونس فيظهر انه اخذ كتاب بوه نموذجا لكتابه وتراه في كتابه منبسطا ضحا كاسليم السريرة ويتمذهب وعازح بكيفية جميلة مقبولة وهو الذي قال في ذلك الكتاب ان المضغ اى القطع اللحمية المسماة باليونانية مول والنطف الكاذبة ناتجة من علوق غير تام فلا يمكن حصولها الا للنساء المتزوجات وان سرير الطلق نافع وان خالف في ذلك مورسوس وان الجنين يلزم غسله بنبذ اجرو له ارا مسوى ذلك ايضا. واما دولاموت فهو التابع لمورسوس او المكمّل له وهو في كتابه لطيف الصفات لا يدخل في مشاجرات تتعلق بموضوعه وله قواعد جليلة منها ان انقلاب الجنين امر توهمي خيالي وان الولادة بالعدة وبالقدمين من الولادة الطبيعية وان استدارة الحبل على عنق الجنين يعوق خروج الجنين وله غير ذلك مما يطول شرحه

وظهر

وظهر في زمن هذه المؤلفات الثلاثة اشخاص مؤلفون كان لهم صيت عظيم  
 وهم ديفورج الذي عمى ولم يقطع صناعته ولا كويس الذي كان من عادته  
 ان ينام قرب المرأة التي في الطلق ولا يستيقظ الا اذا تفجر القرن وبوشير الذي  
 حبس نفسه في محل مدة اوجاع ملكة فرانسوا زوجة الملك لويز الرابع عشر  
 وانخص منهم قلميأت الذي مارس ممارسة جيدة واكتسب منه تلميذه بروس  
 معارف جليلة ثم صار قلميأت مولد البنات المولود وعائلتهم

(الثاني البلاد المنخفضة) اشتغل في هذا الزمن بعلم الولادة اهل بلاد القلمنك  
 فظهر رويش الذي ادعى انه مارس الولادة فحو تسعين سنة وما اضطربوا بالوضع  
 اليد في الرحم لاخراج المشيمة ومنهم دوشتير الذي كان اول ساعاتها ثم اشتغل  
 هو وزوجته بهذا العلم ولم يشتغل بالعلوم الجراحية الا فيما بعد وكان سليم  
 الذهن حصل كثير من العلوم في زمن قليل واليه ترجع المعارف الاول لمحور  
 المضيق العلوى ولتقوس الحوض ومن قواعده ان يترك الرحم مدة الحمل  
 لا يتقص بل هو دائما واحد بل ربما زاد ايضا وقبله لم يشرح احد الشخافات  
 الرحم والانواع الاربعة التي ذكرها لذلك توجد في الممارسة وينسب اليه  
 بعض غلطات كادخال اليد في المهبل لاجل الضغط على العصص  
 وطرف العجز

(الثالث بلاد الاقلية) ظهر فيها كتاب من اكتابة ويلوجي صعدوا في تاريخه  
 الى سنة ١٦٧٠ وكتاب صغير لا يفرار ومرشدا لقوابل لكولبير وكتاب  
 تومسون وغير ذلك وفي سنة ١٧٢٩ اظهر سمسون مذهبه في الرحم وظهر  
 غير ذلك ايضا

(الرابع النمسا) لما ظهر عند النمساويين والسويسيين روديون ورأيف  
 بالتصغير مكنت هانان القليلتان خلف الناس في النصف الاول من القرن  
 الثامن عشر حتى ظهر هستير الذي لم يكن في الاول مولدا فتقدم حتى الف  
 في علم الولادة

والى هنا انتهى الدور الاول

## المبحث الثاني

(حالته في الدور الثاني من القرن الثامن عشر)

(الدور الثاني من هذا القرن زمن جديده لهذا العلم)

(الاول فرانسوا) اشتهر في هذا الدور بفرانسوا بجله من المهرة وضعوا للاموور الواقعية والمشاهدات اصولا عامة اشتهرت وتنورت بها بلاد الاوربا كلها فنهج جريجوار الذي لم يعرف الا بنقل تلامذته عنه خصوصا سيملي ولم يكن جريجوار يبدع شيئا وانما علم لنا انه في دروسه للتلامذة شرح مع غاية الاتقيا عنزقات الرحم واستمعنا للحكيم وال من اراءه في انقلاب الرحم الى الخلف واخترع جريجوار حوضا عمله من اعواد خشب الصنفصاف والخنا وغطاه بجلد وجعل للتلامذة تمارس عليه الولادة (ومنهم بروس) اخذ العلم عن قليمات وكان احدا باب ديفان الاطباء الجراحين وهو اول من لقب بمعلم الولادة والذي صيره اشتهر عن كتب على الولادة بماثثة في بعض امراض النساء اللواتي في الولادة وفي الرسوبات البنية والاحتمانات المرضية في الرحم وسليما طريقتة لانتهاء الولادة في احوال النزيف مدة الطلق وكان اعظم في الطب من الجراحة (ومنهم مينارد) عمل مخترعه اجيدا جريا على طبق التعقل وعلى صورة امثلة واجوبة واخذه بودلوك بعد ذلك وجعله اصلا له ومنهم لوفريت الذي صار من اعظم المولدين واشتهر اسمه بالاوربا وصار فريد عصره وكان صحيح العقل مستقيما ووضع حسب طاقته صناعة الولادة على القوانين الميخانيكية فشرح الحوض والانتباض بشرح لم يعرف قبله لاحد فابتدأ ظهور اشتهاره بايجائه وتفتيشاته في اندغام المشيمة قرب عنق الرحم وانحصارها في جيب من الياف الرحم التي يحصل فيها انتباض غير منتظم بعد خروج الجنين والذي زاد في اشتهاره اختراعه الخففت الرحمي المسمى باسمه وبواسطته قدر على ان يحول معظم الاجنة الذين كانوا سابقا لا يخرجونهم الا بالآلات المهلكة لان ياوتوا بالرأس بسهولة وبدون خطر في الغالب للام والالجنين ولما يبدل على حبه للآلات اختراعه جاذبة الرأس وجفوت النطفة الكاذبة والآلات

البوليبوس (ومنهم بربوت وديلورى اللذان كانا كائهما بقايا لوفريت  
وبروس فكتاب بربوت في الولادة يدل على انه كان من اعظم الممارسين  
وان قواعده واضحة جديدة واماديلورى فانه وان كان بقية لوفريت الا انه  
كان صحيح العبارة جيد المعنى غير انه ليس له قواعد جديدة تحفظ عنه  
وله الشرف بمعرفة ان الولادة بالوجه تحصل طبيعة بدون استعانة  
من الصناعة <sup>ان هذا العلم من العلوم القديمة</sup>  
(الثاني بلاد الانقليز) حين كان لوفريت بقرانسان ذهب تلميذ قديم من تلامذة  
جريجورى يسمى سيملى الى بلاد الانقليز وعمل بلوندره دروسا جلية والقب  
كتبا عظيمة تدل على مهارته ووضع اشكالا لطيفة للرحم واوضاع الجنين  
ومجملاته الثلاثة في غاية الكمال وكذلك جفته للولادة وناقب الجمجمة ووجد  
ايضا في ذلك الدور عندهم بوريون الذي شنع في كتابه على سيملى وسلك في كتابه  
في الولادة مسلكا معيبا الا ان له اشياء نافعة فان مبناحه في الدورة الرجعية  
المشيمية وفي تغذية الجنين تدل على مهارته وذكر احوال الامن تمزق الرحم وغير  
ذلك وقال ان عظم الرحم ناشئ من نمو اليافه وذكر الانواع الاربعة للانحراف  
وان قطع الذراع خسارة غير نافعة وكان محبا للآلات جدا ومعدودا  
من الممارسين الا ان مشاهداته قليلة وفصاحته صيرت كتابه نافعا للعلماء الادب  
اكثر من التلامذة \* ووجد ايضا مولدون معاصرون لسيملى كما كان ذلك  
ايضا ما يارس مع لوفريت منهم ما كوله وكيلى ودوجلاس وغيرهم  
(الثالث بلاد الفلمنك) ذهب دوفتير الى بلاد الفلمنك اظهر هنالك اقران  
كاختراع آلات كثيرة فظهر عندهم برون وكبير وغيرهما  
(الرابع بلاد النيسا) انتشر هذا العلم عندهم على يد ريدري وبلنك فنشر آراء  
لوفريت وعمما واتقنا وزادا في العلم بواسطة ابحاثهما وتفتيشهما ما ولكن  
اسمين القديم الذي صار في الشمال مثل لوفريت بواسطة كتبه السكينة التي  
اشهر بها اذهب كتبهما من المدارس لكن بدون ان يضعف منفعتها الحقيقية  
لان كتابه التريبي انما هو في نفسه ضعيف الرجحان في الميزان العلمي ثم انتشر

هذا العلم في جميع الجهات بعد ان كان مقصورا على فرانسيا

(حاليته في الدور الثالث من القرن الثاني عشر)

(الاول فرانسيا) ابتدا كل من بيت وسولر في اثناء دور جديد فصالات لثنا

ثم رتبة الى وقتها هذا غلبت تبع في التعليم تقريرا بنزول والذى يدل على وضعه

في رتبة عليا رسالته في حركة الوضع ومشاجرته وابجائه في الولادة المتأخرة

وفي سنة ١٧٤٥ عيسوية عمل استرولك دروسا في الولادة للقوابل بالمدرسنة

مثل بيت مع انه طبيب الان بنيت فعل اكثر من ذلك لانه لزم للممارسة وادخل

نفسه مع معلمي الجراحة مع انه لم يتجاسر احد اذ ذلك من الاطباء على ذلك

واما سولر فيس فتعلم من الاطباء بمدينة منبليير وتضلع من اراء سولفاج وجاه

باريس وتبع دروس بيت وتعلق بخصوصا بالحكيم بايان الذي ضاعف اوضاع

الجنين وانتفع منه وارفع بتعلمه الى درجة عليا وقسم الولادة بانتظام الى

اجناس وانواع واصناف فاجتمع عليه كثير من التلاميذة ودخل في من اجهة

رتبة جراح بالمدرسنة وعمل رسالة بحث في تلك المزاجية وقبل ان يقدمها

ادرك الموت وكانت تلك الرسالة من اعظم المؤلفات فانتدب تلميذ من تلاميذه

يسمى دوفوت والف مختصر دروسه وقواعده في كتاب للقوابل

وهن ظهر ايضا في هذا الدور ولولت ظهر صيته بعد قد سولر فيس وتبع اصوله

واشتهر بها وسبب اظهار فضله ونجاحه تنظيم الهندسة للاوضاع والانتظام

الحسابي للحركات العملية ومختصره للنساء القوابل وكما به الكبير في الولادة

وبالجملة فكان ارجح اهل عصره في هذا الفن وكان مثل مورشوس صعبا

عسرا اياها يجايعا ندم معاصريه ولوبدون حق ففسر صفاته هي السبب القبح

معاصريه فيه ولا نفع له حتى تجل موته

وظهرت ايضا مؤلفات اخرى كثيرة منها مختصر لوپاس الذي له منازعة في الولادة

المتأخرة ولم يكن في هذا المختصر شيء جيد اصلا وكان بروزه سنة ١٧٧٩

ومندحة لادبيكا كوانا والمقييات مدة الطلق كان سببا في منع اعطائه ادارة بيت

من بيوت الولادة ومنها رسالة كبيرة في العملية القيصريّة لسيّون وكتاب  
لوفريغات في طريقة جديدة للعـملية القيصريّة. وأما كتب لرواس فلم تـمـهـمـها  
وكان لرواس مؤذيا حسودا واحسن كتبه هو التاريخ الطبيعى للحمل  
والولادة ومن جملة ما قال ان الاوجاع الرحميّة دورها ست ساعات وان الولادة  
المتأخرة تكثر في النساء اللاتي ولدن اولادا كثيرة بخلاف الخيل الاول فانه يقل  
تأخره وان عدم حركة الجنين سبب التشوه تركيبه وان اغلب المشوهين يأتون  
بالقدمين وله قواعد كثيرة غير ذلك وفي تاريخه طعن في باريه وجيلوس  
ومورسوس وعلى الخصوص لوفريت ليرفع بذلك قدر روديون ودوقستير  
وبيت وغيرهم

وقطولى صاحب مقياس الحوض الذى اشتهر باسمه له بحث وتفتيش في بعض  
الاتّات وكان يضاد بولدولوك في لزوم قطع الذراع احيانا في المجيء بالمشك  
(الثاني بلاد الانكليز) اشتهر فيه اذعان هذا العلم واتسع على يديه في تلك البلاد  
وكان اولاضابط صحة في سفينة وهو اول من استعمل الولادة الصناعيّة قبل  
وان الولادة الطبيعيّة واشتهر بمشاهدات غير ذلك وكتابه جليل يمتوى على  
اشياء مهمّة وانما آراؤه اقل انتظاما من آراء الفرنسيين وكتب جيدا على  
امراض النساء بحيث يستدل بذلك على سعة معارفه وظهرت في بلاد الانكليز  
ايضا كتاب اخر مثل كتاب اينكستون ووجلاس وسيابلان الذى له  
مشاهدات في مقابلة ولادة الادميين بولادة الحيوانات وكتاب في امراض  
النساء

(الثالث بلاد البلجيك) حصلت عندهم غيرة من لوفريت وبولدولوك وظهر  
عندهم هير بنيوس وبقي عندها من ثمراته الى الان ابحاثه وتفتيشاته على عيوب  
الحوض والبوليوس وغير ذلك وظهرت عندهم رسائل جديلة لمؤلفين مثل  
كولوشولنجان وغيره ما ودرسة الولادة عندهم في ياقوب تدل على ان العلم  
لم يزل آخذاً عندهم في التقدم  
(الرابع بلاد السويد وايطاليا) روعير تبع في بلاد السويد الحركة التي



حصلت في باقي الاوربا وكذلك ايطاليا التي كانت في زمن لوفرييت ساكنة  
هادئة ظهر فيها يانوي وويسباوترانكسين ونيبي وغير ذلك فتشروا في تلك  
البلاد بعض اضراء حتى اشتهر عندهم اسدروبال الذي كان اوليا ياريرا واتخذ  
فيما شيخه لورواس ولما دخل الى رومية المداين جدد محلا عمليا للولادة مثل  
ما شاهدته في فرانسا وكما به الذي كان اوليا جلد بين ثم صار اربعة اربنا دة زادها فيه  
اسكا تجني فيه رايحة مدارس فرانسا الا انه لم يشابهه فرانسا في الضبط والتحقيق  
والذي اجتنى من هذا الكتاب من المؤلفين بفرانسا بعض تدبيرات نافعة  
وان كان الكتاب في نفسه دريئة هي التالفة بوافين وحدها  
(الخامس التيسا) تسلطن في هذا الدورية لاد التيسا ثلاثة اشخاص احدهما  
اكسترف الذي بقي طبع كتابه من سنة ١٧٩٠ الى سنة ١٨٠٢ في كينناج  
وثانيه ماسمين وثالثهما بويرويضاف لهؤلاء الثلاث ايضا بعض اشخاص مثل  
استارك وزليروا خليجير

(الفصل السابع) في تاريخ علم الولادة  
(حالة في القرن التاسع عشر الذي نحن فيه)

(الاول فرانسا) تقدم صناعة الولادة على يد بولول لم يزل آخذا في التقديم  
وانما صنعت في ابتداء هذا القرن انما كان من الغلطيات والخرافات السكاذبة  
التي امتلأت بها تلك المملوطة وكتاب علم الولادة لتساقب لانها لم يحتويا  
على معان امنية ثم لما عرف ان طريقة سولويس فيها تقليم غير نافعة اتبذ  
لذلك تليد بقي اسمه في زوايا الاهمال مدة ولكن كان معروفا عند اقرانه القدماء  
في الدراسة وهو مجرب يرفع ظهر سنة ١٨٠٢ واشتهر صيته وعلا كما كان  
بولول فاخذ في تنظيم هذا العلم وترتيبه ومبدا ظهوره كان برسالتيه في تخليص  
المشيئة ومكث مدة طويلة معدد التعاليم علم الولادة حتى الف كتابا ووضع فيه  
صورا مرسومة وسمى ذلك بالبيانات الايضاحية للولادة  
ثم جاء بعده قابرون وتبع هذا العمل وهو اكل عقلا واكثر استقامة ولذلك  
اكتسب فجا في التعليم والمزايا على الرتب وطبع المؤلفات اكثر من مجرب

واشتهر

واشتهر صيته بالاوروبا بسبب مؤلفاته الجليلة في الولادة وامراض النساء  
 والطب الشرعي ورسالته في الجي بالذراع وفصوله الكثيرة في الجرنالات  
 وظهر ايضا رفيقه في الدراسة غريديان فالف سنة ١٨٠٨ كتابه السكامل  
 في الولادة وامراض النساء والبنات والاطفال ولكن لطوله وعتامته كان  
 متعبا في القراءة وفي ذلك الوقت انهمك على التعليم والتدريس اقرات ودانوس  
 وديزرموس الكبير ودينوس غيران هؤلاء اشتهوا بعد ذلك بالعمل في المدينة  
 ولم يعرف منهم ما اتخذه لهم التجربة وانما ظهرت بعض وسائل لدينوس وله  
 ايضا نقيش على عرق الرحم وفتق المبيض والاورام الدموية في الفرج  
 والاثداء الصناعية وغير ذلك مما يحوجنا لان نأسف على فقد هذا الماهر  
 وعدم اشهاره اشياء غير ذلك غير اننا نأمل ان قريبه بودولوك الصغير الذي  
 اظهر لنا سابقا مشاهداته على التشنجات والانزفة والالتهاب البريتوني يظهر  
 لنا ايضا بنية اعمال هذا المؤلف ونقول مثل ذلك في ديواس الذي صار يدروسه  
 وبخدمته بيت الولادة هو السابع لبودولوك وابو المولدين الآن فان آراءه  
 واجمائه العملية انما انتقلت اليها بواسطة ولده ديواس الصغير ومثل ذلك وقع  
 من جهة اقرات فان دروس الذي نال منه نجاة عظيمة في التعليم اظهر  
 كتابا ذكر فيه الاشياء التي يجمعها شيخه المذكور وكل من هؤلاء المذكورين  
 لم يخرج عن آراء بودولوك ومجرب حتى ديزرموس ايضا مع انه عالم مقين والذي  
 يدلنا على وضعه في رتبة شريفة مع كبار المؤلفين رسالته البحثية في الولادة  
 بالحوض وفي الاسقاط وفصوله التي في القواميس الطبية ومع ذلك لم يخرج  
 عن القواعد العامة المعروفة

ثم ظهر قابليتسان هما اشهر النساء القوابل وهم ابوابين ولشيل فان بحث  
 احدهما في تركيب الرحم وفي موضوعات اخر نظرية وعملية مما هو منسوب  
 للولادة وتفتيشها العظيم على امراض الرحم وكذا الرسائل الاثني عشر للآخرى  
 وارتفاع منزلتها وعلوها كل ذلك كان مبدءا لزمان جديد لعلم الولادة  
 وبقى الامر هكذا الى سنة ١٨٢٣ حتى تقيد معلمنا ومؤلفنا فلبوس لعمل



دروس عمومية للناس وصار هذا العلم على يديه في غاية الاتقان بمشاهداته  
وتأليفه قال واني لم ازل مادحا لودولك وموقرا لمعظم المؤلفين الذين ذكرتهم  
ولا اثناسير على تأليفه شيء اوجبه الامع مراعاة خاطرهم غير انه لا ينبغي  
ان اختار جميع اراهم وانما لما وجدت دائرة علم الولادة اتسعت اتساعا عظيما  
من آخر القرن السابق الى وقتنا هذا التزمت ان اعترف من الغرباء ومن حكماء  
الاقاليم والخطاط كما اعترفت ايضا من الاعمال التي خرجت من مدرستنا  
ومن المستنقجات المدنية انتهى فكان كتابه هو احسن الكتب المولفة الا ان  
واصحها ومن ذلك الزمن الى وقتنا هذا لم يولف كتاب مناسب لباريس  
واما كتاب هنان فانه مختصر في غاية القصر المحل ومع ذلك فهو غير تام يحتاج  
للاستعانة بكتاب آخر وصوره الرسمية يغلب عليها عدم الصحة واما مختصر  
دوجيس فيحتوي على معارف عظيمة فهو في الواقع احسن من السابق  
ويناسب تلامذة مدرسة الطب الا ان اشكاله الرسمية المتعبة وجبه وحروفه  
العسرة نصيره عسر القراءة والمراجعة فيكون نجاحه قليلا

ويوجد في الخطاط والاقاليم لفرانسا مؤلفات مختصرة غير ان اصحابها لم يردوا  
بها الاعانة اشغال النساء القوابل وظهرت في مدارس فرانسا الخارجية  
عن باريس مؤلفات جيدة النفع وجزئيات وغير ذلك لا حاجة للاطالة بذكرها  
(الثاني البلاد المنخفضة) ظهر فيها ايسيموس الذي كان من المتعصبين لعملية  
قطع الارتفاق العاني فانهمك بالبحث والتجربيات لهذه العملية ورسالة  
وندزند في معالجة التهاب البريتوني النفاثي من احسن ما ألف في هذا  
الموضوع وكذلك التأليف الجيد لليم ورولينك في احواض انواع البشر  
والجدال الذي وقع بين قايرون وجطنديت وندسولجان فيما قاله هذا الاخير  
في الحركة الميخا نكية للولادة بتحقيق قوة عقله وثباته على آرائه وسالومون  
له تنبيهات مهمة في امتصاص المشيمة ورسالة كبيرة في الولادة المحرصة قبل  
اوانها الاعتيادي

(الثالث الاميرقة) البلاد المنخفضة من الاميرقة التي كانت فيما سبق خالية

من هذا العلم ظهر فيها الا ان اشتغال به فيوجد فيها معلمون مهرة في محال كثيرة  
من هذه الساحة الواسعة في ينقل ما هو يسمى فرنسيس ترجم داتمان وزاد  
عليه حواش وفي فيلد يلقى هنري الذي الف كتابا صغيرا في الولادة وهو عالم  
مشرح ونيجوس الذي ترجم احد كتب المؤلف وعمل رسالة في آلات جديدة  
لاستخراج الجنين بالرأس وفي بسطون ما هو يقال له شانين ونقحتم ذلك بعالم  
يقال له دويس هو اقدم الكل واعظمهم معرفة الف كتابا في التشجيات  
وفي وسائل سهولة الولادة العسرة وفي انقلاب الرحم وغير ذلك وظهر اسمه  
في الاوربا حينما اظهر مذهبه وكتابه في الولادة سنة ١٨٢٥ وان كان هذا  
الكتاب غير تام وغير منتظم

(الرابع بلاد الاتقاز) توارثت علوم داتمان في تلك البلاد كما توارثت علوم  
بودلوك في فرانس اقال المؤلف فنظير دبواس عندنا يوجد عندهم كلارك الذي  
ما كتب بيده شيئا قط مع انه بقي زمنا طويلا هو المولد المشهور بيلده ومثل  
مجرير عندنا يوجد عندهم داويس الذي عمل كتابا معه اشكال رسمية ويوجد  
فيه كل كتاب مجريير اعتقادات غريبة وآراء اصطلاحية له ونعقلات غير  
مستقيمة ومثل فابرون عندنا يوجد عندهم بورن ارتفع على معاصريه من  
اهل بلاده بنجاح قواعد في الولادة ومثل ديرزموس عندنا يوجد عندهم  
ميرمان ومثل دوچيس عندنا ريان عندهم عمل مختصر اصغرا يحتوي على  
ما هو احسن في الولادة ومثل هتان عندنا يويل عمل مختصر اغير تام وعندهم  
مؤلفات كثيرة غير ذلك

(الخامس السويس وايطاليا) بلاد السويس التي اشتهرت سابقا في هذا  
الموضوع على يد راي ف بالتصغير وهدن مكنت بعد ذلك في سكوت تام ومن  
بعد ان ترجم ريمير كتاب داتمان لم يظهر عندهم الا مختصر اوفان وقواعد مايور  
الذي ينسب له اختراع حوض السلوك وهو آلة بدعية يمكن بها ان نشوه هيئة  
الحوض بتشوهات كثيرة بها تقلد عيوب تجويف الحوض فتشاهد عليها  
جميع الخصوصيات للعمر كان الميخانكية في الولادة وظهر في ايطاليا الساليني

الذي له رسالتان في موضوعات كثيرة في علم الولادة قوله الاله المسماة بجاذبة الرأس  
وترجمته كتاب استين وغيره يدل على انه فهم جيداً الحركة الميكانيكية لتداخل  
الأنفوس المذخورة واليه تنسب الخبر بيلت الا في تلكهمة لهذا الموضوع ثم صارت  
الكتب الكبيرة الموسومة بعد ذلك طردرة بمصايلها مع المؤلفات التي ظهرت  
في القرن الاخير ككتاب وليه وولي ويحيى وزيدي وغيرهم

(السادس النمسا) تميزت تلك البلاد في هذا العلم اكثر من ايطاليا وظهرت  
فيها مؤلفات جليلة منها مشاهدات جليلة في كتاب وشير (الاول) في انقلاب  
الرحم الى الخلف الذي طالعه كمال بواسطة آلة نسعى مقببة الرحم وهي آلة  
ظن اموسات انه هو اول من تصورها واما فيما رافع الرحم وتعدديه ثم حفظه  
في موضعه (وثانيا) على فتق الرحم في حالة الحمل (وثالثا) على المبوليبوس  
الذي كان منه ما وزنه اربعة او طال وشفاه بارباط (ورابعا) على الصباح الرحمي  
وعلى اشياء كثيرة غير ذلك ومنها مؤلفات دونش وولده وبقي مشهورا في دياره  
في هذا القرن ايضا اكترت ومنهم مؤلفات دوس وبوس وغيرهما مما يطول  
شرحه والمشهور في زماننا هذا في هذا العلم بلاد النمسا هو نجيل فالجلد  
الاول له الذي في سنة ١٨١٤ ذكر فيه التشوه وانقلاب الرحم الى الخلف  
وعيوب الخوض وغير ذلك وله رسالتان كثيرة وابحاث جليلة لم يقف عليها غيره  
الآن ولكن اجل ما صير من مشاهير الرجال هو كيفية توضيحه الحركة  
الميكانيكية للولادة وله مستكشفات جليلة يطول بنا المقام اذا ذكرناها

(السابع مصر) قد انشئت فيها مدرسة للولادة سنة ١٢٤٧ جعلت تلامذتها  
من النساء وقيد لهن معلمات من قرايل الاوربا مع مصاحبة الطبيب على  
افتدى هبة ثم انتهى الحال بان صار هو المعلم المستقل لهن الآن وكانت  
التلامذة يدرسن هذا العلم في كرايس من ترجمة كتاب هتان كتيها بايديهن  
وجعل بجانب مدرستهن ما يؤمن للنساء ليجارسن فيه الولادة وغيره وقد جاد  
الزمان وأن الاوان بطبع هذا الكتاب لهن ولتلازمة مدرسة الطب فهو اول  
كتاب طبع في هذه اللغتين لهاتين المدرستين نسأل الله ان ينفع به فيعلموا في غيرهما

## (الباب الرابع)

(في جداول مختصرة محتوية على فصلين)

## (الفصل الاول)

(في تقسيم الولادة عند مشاهير المؤلفين)

طبيعية	١	١	١
مورسوس	٢	٢	٢
مورسوس	٣	٣	٣
مورسوس	٤	٤	٤
مورسوس	٥	٥	٥
مورسوس	٦	٦	٦
مورسوس	٧	٧	٧
مورسوس	٨	٨	٨
مورسوس	٩	٩	٩
مورسوس	١٠	١٠	١٠
مورسوس	١١	١١	١١
مورسوس	١٢	١٢	١٢
مورسوس	١٣	١٣	١٣
مورسوس	١٤	١٤	١٤
مورسوس	١٥	١٥	١٥
مورسوس	١٦	١٦	١٦
مورسوس	١٧	١٧	١٧
مورسوس	١٨	١٨	١٨
مورسوس	١٩	١٩	١٩
مورسوس	٢٠	٢٠	٢٠
مورسوس	٢١	٢١	٢١
مورسوس	٢٢	٢٢	٢٢
مورسوس	٢٣	٢٣	٢٣
مورسوس	٢٤	٢٤	٢٤
مورسوس	٢٥	٢٥	٢٥
مورسوس	٢٦	٢٦	٢٦
مورسوس	٢٧	٢٧	٢٧
مورسوس	٢٨	٢٨	٢٨
مورسوس	٢٩	٢٩	٢٩
مورسوس	٣٠	٣٠	٣٠
مورسوس	٣١	٣١	٣١
مورسوس	٣٢	٣٢	٣٢
مورسوس	٣٣	٣٣	٣٣
مورسوس	٣٤	٣٤	٣٤
مورسوس	٣٥	٣٥	٣٥
مورسوس	٣٦	٣٦	٣٦
مورسوس	٣٧	٣٧	٣٧
مورسوس	٣٨	٣٨	٣٨
مورسوس	٣٩	٣٩	٣٩
مورسوس	٤٠	٤٠	٤٠
مورسوس	٤١	٤١	٤١
مورسوس	٤٢	٤٢	٤٢
مورسوس	٤٣	٤٣	٤٣
مورسوس	٤٤	٤٤	٤٤
مورسوس	٤٥	٤٥	٤٥
مورسوس	٤٦	٤٦	٤٦
مورسوس	٤٧	٤٧	٤٧
مورسوس	٤٨	٤٨	٤٨
مورسوس	٤٩	٤٩	٤٩
مورسوس	٥٠	٥٠	٥٠
مورسوس	٥١	٥١	٥١
مورسوس	٥٢	٥٢	٥٢
مورسوس	٥٣	٥٣	٥٣
مورسوس	٥٤	٥٤	٥٤
مورسوس	٥٥	٥٥	٥٥
مورسوس	٥٦	٥٦	٥٦
مورسوس	٥٧	٥٧	٥٧
مورسوس	٥٨	٥٨	٥٨
مورسوس	٥٩	٥٩	٥٩
مورسوس	٦٠	٦٠	٦٠
مورسوس	٦١	٦١	٦١
مورسوس	٦٢	٦٢	٦٢
مورسوس	٦٣	٦٣	٦٣
مورسوس	٦٤	٦٤	٦٤
مورسوس	٦٥	٦٥	٦٥
مورسوس	٦٦	٦٦	٦٦
مورسوس	٦٧	٦٧	٦٧
مورسوس	٦٨	٦٨	٦٨
مورسوس	٦٩	٦٩	٦٩
مورسوس	٧٠	٧٠	٧٠
مورسوس	٧١	٧١	٧١
مورسوس	٧٢	٧٢	٧٢
مورسوس	٧٣	٧٣	٧٣
مورسوس	٧٤	٧٤	٧٤
مورسوس	٧٥	٧٥	٧٥
مورسوس	٧٦	٧٦	٧٦
مورسوس	٧٧	٧٧	٧٧
مورسوس	٧٨	٧٨	٧٨
مورسوس	٧٩	٧٩	٧٩
مورسوس	٨٠	٨٠	٨٠
مورسوس	٨١	٨١	٨١
مورسوس	٨٢	٨٢	٨٢
مورسوس	٨٣	٨٣	٨٣
مورسوس	٨٤	٨٤	٨٤
مورسوس	٨٥	٨٥	٨٥
مورسوس	٨٦	٨٦	٨٦
مورسوس	٨٧	٨٧	٨٧
مورسوس	٨٨	٨٨	٨٨
مورسوس	٨٩	٨٩	٨٩
مورسوس	٩٠	٩٠	٩٠
مورسوس	٩١	٩١	٩١
مورسوس	٩٢	٩٢	٩٢
مورسوس	٩٣	٩٣	٩٣
مورسوس	٩٤	٩٤	٩٤
مورسوس	٩٥	٩٥	٩٥
مورسوس	٩٦	٩٦	٩٦
مورسوس	٩٧	٩٧	٩٧
مورسوس	٩٨	٩٨	٩٨
مورسوس	٩٩	٩٩	٩٩
مورسوس	١٠٠	١٠٠	١٠٠

تدخل في ذلك كل	١ الجمجمة	الولادة السهلة	قلبوس
ولادة تنتهي	٢ الوجه		
من ذاتها	٣ الحوض		
	١ التزيف	الولادة الشاقة	٢ رتب
	٢ التشخيصات		
	٣ اورسما		
تدخل في ذلك كل	٤ الفتوق		
ولادة تستدعي	٥ مغسوة وط الحبل		
الاستعانة	٦ بسبب مرض المرأة		
	٧ ضيق الحوض		
	٨ بسبب اوضاع معيبة		
	٩ بسبب الضعف		

## (الفصل الثاني)

(في اوضاع الجنين عند مشاهد المولفين)

١	القمجدوة خلف التجويف الحق الايسر	القمجف	الاول بودلوك
٢	القمجدوة خلف التجويف الحق الايمن		
٣	القمجدوة خلف ارتفاق العانة		
٤	القمجدوة خلف الارتفاق العجزى الحرقى الايمن		
٥	القمجدوة خلف الارتفاق العجزى الحرقى الايسر		
٦	القمجدوة امام العجز		
١	الجبهة على الاتفاق العاني	الوجه	
٢	الجبهة على الزاوية العجزية الفقرية		
٣	الجبهة على التواطرقى العاني الايسر		
٤	الجبهة على التواطرقى العاني الايمن		

١	العقب خلف التجويف الحق الايسر	القدمان
٢	العقب خلف التجويف الحق الايمن	
٣	العقب خلف الارتفاق العاني	
٤	العقب امام الهجز	
١	الوجه المقدم للساقين خلف الحق الايسر	الركبتان
٢	الايمن	
٣	خلف ارتفاق العانة	
٤	خلف الهجز	
١	الهجز خلف التجويف الحق الايسر	الدبر
٢	الهجز خلف التجويف الحق الايمن	
٣	الهجز خلف ارتفاق العانة	
٤	الهجز امام التنو البارز	
١	معدودة	من تمام ما قبله
٢	عنق	
٣	صدر	
٤	قطن	
٥	عجز	
١	وجه	مسطح خلفي
٢	عنق	
٣	قص	
٤	بطن	
٥	اعضاء التناسل	
١	عنق	مسطح مقدم
٢	منكب	
٣	ضلع	
٤	خاضرة	
٥	حرقه	
		جذع

شفت { مثل بودلوك		
١	الجهة من اليسار	وجه
٢	الجهة من اليمين	
٣	الجهة من الامام	
٤	الجهة من الخلف	
١	العقبان او الساقان او العجز من اليسار	الثاني فرديان
٢	العقبان او الساقان او العجز من اليمين	
٣	العقبان والساقان او العجز من الامام	
٤	العقبان او الساقان او العجز من الخلف	
١	الرأس من اليسار	جذع
٢	الرأس من اليمين	
٣	الرأس من الامام	
٤	الرأس من الخلف	
ليس لذلك	انقسام	جذع
مسطح جانبي	ثان	
مسطح خلفي		
مسطح مقدم		

١	معدوى حتى ايسر	شفت
٢	معدوى حتى ايمن	
٣	معدوى عجزى حرقى ايمن	
٤	معدوى عجزى حرقى ايسر	
	مثل غرديان	وجه
١	عقبى حتى ايسر	الثالث مجرير
٢	عقبى حتى ايمن	
٣	عقبى عجزى حرقى ايمن	
٤	عقبى عجزى حرقى ايسر	
	مثل تلك الجوارات	ركبتان
		مقعدة

<p>البطن ١ الصدر ٢ مثل غرديان ٣ أحرفه ٤ منكب ٢ أذن ٣</p>	<p>مسطح مقدم ظهور ليس له انقسام مسطح جانبي منكب أذن</p>	<p>من تمام ما قبله جذع</p>
<p>١ قعدوى مقدم اليسر ٢ قعدوى مقدم اليمن ٣ قعدوى مؤخر اليمن ٤ قعدوى مؤخر اليسر ١ عقي اوقصي او عجزى مقدم اليسر ٢ عقي اوقصي او عجزى مقدم اليمن ٣ عقي اوقصي او عجزى خلفي اليمن ٤ عقي اوقصي او عجزى خلفي اليسر ١ الذقن من الخلف واليمين ٢ الذقن من الخلف واليسار ٣ الذقن من الامام واليسار ٤ الذقن من الامام واليمين</p>	<p>١ قعدوى مقدم اليسر ٢ قعدوى مقدم اليمن ٣ قعدوى مؤخر اليمن ٤ قعدوى مؤخر اليسر ١ عقي اوقصي او عجزى مقدم اليسر ٢ عقي اوقصي او عجزى مقدم اليمن ٣ عقي اوقصي او عجزى خلفي اليمن ٤ عقي اوقصي او عجزى خلفي اليسر ١ الذقن من الخلف واليمين ٢ الذقن من الخلف واليسار ٣ الذقن من الامام واليسار ٤ الذقن من الامام واليمين</p>	<p>خف قدمان ركبتان مقعدة وجه الرابع قاربون</p>
<p>الراس من الامام واليسار الراس من الامام واليمين الراس من الخلف واليمين الراس من الخلف واليسار</p>	<p>المسطح الخلفي الظهور المسطح المقدم الوجه الصدر المسطح الجانبي دائرة الرأس اليمين منكب المسطح الجانبي اليسر</p>	<p>جذع</p>



خف	مثل غرديان	
وجه	١ ذقني حرقني ايسر	الخامس
	٢ ذقني حرقني ايمن	
	٣ ذقني عاني	
	٤ ذقني عجزي	
قدمان	مثل بودلوك	السادس
ركبتان		لشيل
مقعدة		
جذع	مسطح قصبي - مثل بودلوك لكن ايسر له تقسيم ثان	جذع
	١ دماغي عجزي	
	٢ دماغي عاني	
	٣ دماغي حرقني ايمن	
مسطح خلقي	٤ دماغي حرقني ايسر	مسطح خلقي
	١ القسم الضلعي	
	٢ القسم المنكبكي	
	٣ القسم الاذني	
مسطح جانبي	٤ مثل بودلوك	

١ مثل بودلوك	السادس خف لشيل
٢ مثله ايضا	
٣ هو ٤ لبودلوك	
٤ هو ٥ لبودلوك	
٥ القمعة ذوة من اليسار	
٦ القمعة ذوة من اليمين	
يوجد اوضاع كثيرة متوسطة بين ذلك وغير تامة ومنحرفة ليس هناك وضع اخر للجذع	وجهه قدمان ركبتان التيان منكبان

- ١ الجبهي القمعدوي اعلا التجويف الحلق الايسر  
 ٢ الجبهي القمعدوي اعلا التجويف الحلق الايمن  
 ٣ الجبهي القمعدوي اعلا ارتفاق العانة  
 ٤ الجبهي القمعدوي اعلا الارتفاق الحرقفي العجزي  
 الايمن  
 ٥ الجبهي القمعدوي اعلا الارتفاق الحرقفي العجزي  
 الايسر  
 ٦ الجبهي القمعدوي اعلا الزاوية العجزية الفقرية  
 ٧ الجبهي القمعدوي اعلا الحفرة الحرقفية اليسرى  
 ٨ الجبهي القمعدوي اعلا الحفرة الحرقفية اليمى

خف

مقعدة ثمانية انواع مثل ما في التقف

السايف  
فلامان

- ١ وجه  
 ٢ عنق  
 ٣ قص  
 ٤ بطن  
 ١ قفا  
 ٢ ظهر  
 ٣ قطن  
 ٤ عجز  
 ١ خند  
 ٢ عنق  
 ٣ منكب  
 ٤ يرقفه
- المسطح المقدم  
 المسطح الخلفي  
 المسطح الجانبي
- جذع  
 ٤ مسطحان
- ١ الرأس من اليسار  
 ٢ الرأس من اليمين  
 ٣ الرأس من الامام  
 ٤ الرأس من الخلف





(في علم الولادة النظرى والعملى)

(الكتاب الاول)

في الجزء التشرىحي

التشريح المحتاج اليه في علم الولادة قليل غير متسع لانه فاصر على شئ محدود  
لكونه انما يبحث فيه عن الطرف السفلى للجبذ اعنى الحوض ومرتبطاته  
واعضاء التناسل ومرتبطاتها فلذلك انقسم هذا الجزء الى تعليمين

(التعليم الاول)

في الحوض

للعوض خالتان لا ينبغي اختلاطهما ببعضهما حالة كونه جيد التكون  
وحالة كونه معيبا

(الباب الاول)

(في الحوض في حالته الاعتيادية)

الفرق بين حوض الهيكل العظمى والحوض الذى لم يرزل محتويا على اجزائه  
الرخوة عظيم جدا بحيث يحتاج لدراستهما منفصلين عن بعضهما

(القسم الاول)

(في الحوض الخفاف)

(الفصل الاول)

(في عظام الحوض)

عظام الحوض في البالغ اربعة العجز ثم العصعص من الخلف على الخط المتوسط  
ثم الحرقفتان من الامام والجانبين ولا حاجة لاطالة الكلام في القطع المركبة  
لثلاث الاجزاء كما فعل ذلك بعض المولدين لان من المعلوم ان القطع  
تتصل ببعضها قبل ان تصير المرأة حاملا فلا توجد الحرقفة مثلا كونه  
في المرأة حيثئذ من ثلاثة اجزاء جرة عافى وجره حجي وجره حرقفى وانما توجد  
قطعة واحدة.

(المبحث الاول في العجز)

العجز

العجز عظم مفرد موضوع في الجهة الخلفية للحوض بين العظمين الحرقفيين  
واسفل الفقرات واعلى العصعص \* شكله مثلث مفرطح من الامام الى الخلف  
ومقوس في وجهه المقدم والمناسب لدراسته بانتظام ان يقسم الى سطحين  
ظاهر وباطن وحافتين وقاعدة وطرف \* فالوجه الظاهر محدب بدون انتظام  
وبشاهد في وسطه ثنوات مصفوفة تسمى بالثنوات الشوكية للفقرات الكاذبة  
العجزية ويوجد اعلى الثنوا الاول فوهة مثلثة تسمى الفوهة العجزية وهي مبدأ  
القناة العجزية واسفل الثنوا الاخير يوجد ميزاب مستطيل تنتهي فيه هذه  
القناة ويوجد في الطرفين السفليين الجانبي هذا الميزاب حديتان صغيرتان  
في كل طرف حدية تتصلان احيانا بقرفى العصعص ويوجد على جانبي صف  
الثنوات الشوكية ميزاب سطحي فيه اربعة ثقوب تسمى الثقوب العجزية  
الخلفية ووحشى ذلك سطح خشن تثبت فيه الاربطة العجزية الحرقفية  
الخلفية

والوجه الباطن مقعر في طوله وبشاهد في وسطه اربعة خطوط مستعرضة  
تعلن بحمل انضمام القطع التي كان العجز مكونا منها في الصغر وبين هذه  
الخطوط يوجد ميازيب سطحية اتجاهاها بالعرض وعلى جانبي هذا الوجه  
يوجد صفان من ثقوب تسمى الثقوب العجزية الامامية وهذه لثقوب  
مقطوعة بانحراف في سمك العظم فيتكون منها في الجهة الوحشية ميازيب  
للفروع المقدمة التي للأعصاب العجزية تسكن فيها فلا تضغط برأس الحنين  
اذا وصل لتجويف الحوض

والحافتان الجانبيتان يوجد في نصفهما العلوى سطح مفصلي ينضم بعظمى  
الحرقفة وترتبط في باقى امتدادهما الاربطة العجزية الوركية \* والقاعدة  
هي اعرض واسمك جزء في عظم العجز وتجه الى الاعلى والامام قليلا وبشاهد  
في جزئها المتوسط سطح يضاوى يتصل بجسم آخر قكرة من فقرات القطن  
ويوجد في كل جانب لهذا السطح المفصلي سطح مفرطح يعنى على تكوين  
الحفر الحرقفية الباطنة ويوجد في الجهة الخلفية للقاعدة ثنوان مفصليان

ينحنيان مع العنبرين المنطيين لا تعرفان القطن والطرف فيشاهد فيه  
سطح يضاوي بالعرض بالوزن انطاف ~~المنط~~ من الامام متصل بقاعدة  
العضلة من ~~والجزء~~ الولاد فيولجده ولها من الحرس عشرة قطعة ثم كل ثلاث  
منها صغيرة واحدة واحدة من ~~الطاف~~ ولها من الحرس عشرة قطعة ولها من الحرس  
قطعة ثم ~~المنط~~ فيشاهد في من البلوغ يعني قصير فله واحد

### (المبحث الثاني)

#### (في العضلة)

وهو موضوع أسفل العنبر وشكله ~~شبه~~ كونه طويلا ومسطحا الطاهر  
مقوس من قايلا وغير منتظم ~~بما~~ بالباطن مقعر ومجتمعا للعضلة من حافتها  
ترتبط فيها الاوتار العنبرية الخبيبة وقاعدة فيشاهد فيها من الامام سطح  
يضاوي مستعرض متصل بطرف العنبر ومن الخلف تواف ~~والجزء~~ من الخلف  
بالقرنين يتصلان ايضا بالعنبر وطرفه حدي ترتبط فيه العضلة الرافعة للشرج  
وهو مؤلف من ثلاث قطع يأخذ عرقها في الذئ من تدريجها لمن اعلى القطعة  
الاولى الى اسفل القطعة الاخرى ترتبط هذه القطع ببعضها بحيث تبقى ذمة  
طويلة لا تحرك على هذه الذمة التي تسمى الخال بالعامها حتى تضيق قطعة واحدة

### (المبحث الثالث)

#### (في العظم المحرق في الشئ ايضا الاسم له)

وهو عظم مراد في موضوع في الجزء المقدم الخافي الحوض ويتكون منه  
ومن نظيره الذي في الجهة الاخرى اكثر من ثلاثة ارباع الحوض وشكله مربع  
مخبر منتظم عرض من طرفيه ضيق من خرفته المتوسط ملتو على نفسه لجهة  
منها ~~الذئ~~ ويتقسم الى سطعين ظاهري واطن واربع حافات عليا ودقلى  
ومقدمة وخلفية

فالسطح الظاهر يولجده من الاعلى الحفرة الخرفية الظاهرة التي تسمى  
في حالة الرطوبة بالعضلات الالية ومن الوسط الحفرة الخفية التي تسمى فيها  
رأس ~~المنط~~ ومن الاسفل الحفرة تحت اللعانة والثقب تحت العانة الذي يكون

في حال الرطوبة منسداً بغشاء يرتبط في دائرته كالباطن ويسمى الحافة  
والسطح الباطن يشاهد فيه من الاعلى والامام الحفرة الحرقفية الباطنة  
ومن الخلف سطح موصلى مماثل للسطح الموجود على جانبي الحجز وابتعد من ذلك  
توجد خشونة ترتبط فيها الاربطة الحجزية الحرقفية واسفل الحفرة الحرقفية  
الباطنة تشاهد حافة بارزة مقعرة منخفضة تكون جزءاً من المضيق العلوى  
للحوض وجميع ما يشاهد تحت هذه الحافة العظمية يكون معيناً على تكوين  
تجويف الحوض ويشاهد في هذا الجزء من الخلف الى الامام سطح مربع  
يجاوز الحفرة الحلقية ثم الثقب تحت العانة ثم الوجه الباطن يلسم العانة  
وفرعها النازل ثم السطح الباطن للجبنة وقرعها الصاعد ثم المتعدية للحافة  
والحافة العليا المسماة عموماً بعرف الحرقفية مائلة الى الوحشية مقوسة  
على هيئة السين الا بطولها ثمانية ثمانية من الامام والخلف الكثر من بحرهما  
المتوسط ترتبط فيها جذران البطن والحافة السفلى تنقسم الى قسمين عمودى  
ومتخرف فالاول فيه اثر مفصلى يعين على تكوين الارتفاع العانى والحافة  
المقدمة مقعرة وفيها من الاعلى الى الاسفل الشوكة الحرقفية المقدمة العليا  
ثم شرم صغير ثم الشوكة الحرقفية المقدمة السفلى ثم جيب عريض يعرفه الوتر  
المسترلين العضلتين القطبيتين والحرقفية ثم المرتفع الحرقفى العانى ثم سطح  
مائل افقى ثم شوكة العانة وزاويتها يذوالحافة الخلفية غير منتظمة يشاهد فيها  
من الاعلى الى الاسفل الشوكة الحرقفية الخلفية العليا ثم شرم صغير ثم الشوكة  
الحرقفية الخلفية السفلى ثم الشرم العظيم الجبى ثم الشوكة الجببية ثم الشرم  
الصغير الجبى ثم الحادة الجببية وعظم الحرقفة فى الاطفال مؤلف من ثلاث قطع  
حرقفية وجببية وعانة ثم تأخذ فى الانضمام ببعضها حتى تصير فى سن البلوغ  
قطعة واحدة

(الفصل الثانى) يبحث فى مفاصل الحوض  
(فى مفاصل الحوض) يبحث فى مفاصل الحوض  
العظام الاربعة التى يتألف منها الحوض تتجمع مع بعضها وتضم بخمسة



مفاصل تسمى غالباً بالارتفاقات واحده لعظمي العانة من الامم واثان  
لعظمي الحرقفة والجز من الخلف وواحد للعصيص مع العجز وواحد للجز  
مع السلسلة

(المبحث الاول)

(في الارتفاق العاني)

الارتفاق العاني يحصل من تقارب السطحين البيضاويين اللذين يقوم منهما  
الجزء العمودي من الحافة السفلى لعظم الحرقفة وهذان السطحان يتلامسان  
بواسطة جوهريتين عظميتين في يسمى الرباط بين العاتين وبهذه مختلف في جميع  
قطر سمته التي تشبه الحلقة او الدائرة البيضاوية فيكون من الاعلى اعظم سمكا  
ومن الامام اخف ومن الخلف اخف من ذلك ايضا ثم يصير حال هذا السلك  
من الامم فل عظميا جدا حيث يسمى الجسم اللين بالرباط المثلث والرباط تحت  
للعانة وهذان السطحان المفصليان لا ينصلان من المركز الا بصفيحة رقيقة  
من الغضروف تكون في الصغار بل وفي كثير من النساء البالغات مندا  
بكمية قليلة من سائل زلال والوجه الخلقى المقصل يغشيه جزء من السحق  
ويشاهد في الوجه المقدم صفيحة ليفية من تلك الطبيعة وهاتان الطبقتان هما  
اللتان يسهو هما بالرباط المقدم والرباط الخلقى للارتفاق العاني وهذا الارتفاق  
على رأى فابرون غير متصل بالكلية في الحالة الطبيعية وتختلف في ذلك  
ديزموخي وادعى ان بعض حركات هذه وضع المفصل تحقق وتثبت رأيه

(المبحث الثاني)

(في الارتفاقيين العجزيين الحرقفيين)

هذان الارتفاقان يحصلان من تقارب الاسطح المفصلية التي بعضها على جانبي  
العجز وبهذه على الجزء العلوى الخلقى من الوجه الباطن لعظم الحرقفي فالعجز  
داخل بين عظمي الحرقفة بحيث يقاوم ثقل الجسم الضاعط عليه من اعلى  
الى اسفل والحركات العنيفة لاجزاء البطن التي تميل لان تدفعه الى الخلف  
واسطحته المفصلية وان كانت غير متنسوية الا انها مغشاة بغضروف سميك

متحرك أى قابل لان يتحرك بجميع الجهات واما اسطحه العظام الحرقفية فليست  
مغشاة بشئ وان اخطأ في ذلك بعض المؤلفين حيث جعلها مغشاة بصفيحة  
ارق جدا مما يغشى اسطحه العجز ثم ان تلك الاسطحه الغير المتساوية موضوعة  
على بعضها بحيث ان تحدباتها تتوافق مع تقاعيرها وتطبق عليها ويوجد  
في محال كثيرة منها جواهر اصغر طبيعته غير معروفة ويصير قوامه اجد كلما  
تقدمت النساء في السن

والوسائط الرئيسة للانضمام هي اولا من الامام بحلة اشترطة رباطية تمر  
بالعرض من عظم الى آخر وثانيا من الخلف حزم عظمية رباطية تمتد من الجزء  
الجانبى الخلقى للعجز الى الجزء المجاور له من العظم الحرقفى وثالثا من الاعلى  
الاربطة الحرقفية القطنية التى تذهب باستقامة من طرف انتوات  
المس تعرضة التى للفقرة الاخيرة القطنية الى الجزء الخلقى من العرف الحرقفى  
ورابعا من الاسفل الرباطان العجزيان اللذان يرتبطان من قاعدتهما  
فى الجزء الخلقى من العرفين الحرقفيين وفى حافات العجز والعصعص  
واما طرفهما فالأكبر من تبط فى الحدة الجنبية والصغير فى الشوكة الجنبية  
وهذان الرباطان كما يتفعان فى تثبيت المفاصل العجزية الحرقفية يتفعان ايضا  
فى اتمام تجويف الخوض من الاسفل والارتفاعان المذكوران يتحركان  
حركات قليلة

### ( المبحث الثالث )

#### ( فى الارتفاق العجزى العصعصى )

هذا الارتفاق يصل من تقارب سطحين كل منهما نصف يضاوى يشاهدان  
فى رأس العجز وقاعدة العصعص وهو مثبت اولا بحاقة ليفية غضروفية  
موضوعة بين السطحين المفصلين وثانيا برباط عجزى عصعصى مقدم مكون  
من شريطين جانبيين ينضممان من طرفهما الدقيق على مقدم القطعة الثانية  
والثالثة من العصعص فهو يتجه من الوجهة المقدم للعجز نحو الوجهة المقدم  
للعصعص وثالثا برباط عجزى عصعصى خلقى وهو شبه استطالة او انقراش

من الرباط فوق الشول الفقريّة الذي يسد القنطرة العجزية ويمتد على الوجه  
الخليقي للعصعص ورابعا برباطين صغيرين آتين من قرني العجز ومثبتين  
في قرني العصعص والقطع العظمية التي يتكون منها العصعص تنضم بعضها  
باربطة مماثلة لما ذكرنا ومفاصل العصعص تتم حركات عظيمة الى الخلف  
والامام لكن تفقد تلك الحركات بالتقدم في السن

#### (المبحث الرابع)

(في الارتفاق العجزي الفقري)

اتصال العجز بالعمود الفقري يحصل في ثلاث محال اعنى اتصال وسط قاعدة  
مع جسم آخر مقعرة من فقرات القطن واتصال بتوابع المفصلين بالتبوين  
المفصلين للفقرة المذكورة والوجه الاسفل لهذه الفقرة مقطوع بانحراف  
عظيم بحيث يكون بارزا من الامام اكثر من الخلف والسطح البضاوي  
لقاعدة العجز مهبط بمثل ذلك فلزم من ذلك ان انضمام هذين السطحين يحصل  
منه بروز من الامام وذلك البروز يسمى بالزاوية العجزية الفقريّة  
وبانتوا البارز

والاربطة التي تثبت هذا المفصل هي اول ليف غضروف بين الاسطح المفصلية  
غليظ من الامام اكثر من الخلف وهذه الهيئة والوضع يزيد في بروز الزاوية  
العجزية الفقريّة وثانيا اطراف الرباطين الفقريين المقدم والخليقي بحيث  
يمتدان ايضا من آخر القطن الى العجز وثالثا آخر الرباط فوق الشول الذي يدوم  
على سيره حتى يصل الى العرف المتوسط الذي في العجز ورابعا الرباط بين الشول  
الذي يثبت على الحافة السفلى من الترقب الشوكي للفقرة الاخيرة القطنية  
وخامسا الرباط الاصفر الذي يضم صفائح الفقرات مع بعضها وسادسا المحافظ  
الزلائية التي تحيط بالتقوسات المفصلية وذكر المؤلف ان مما يحتاج فيه هذا  
المفصل مفاصل الفقرات وجود رباط حرفي قطعي يمتد من آخر تقوسات عرض  
فقري الى اطراف الخلفي للثلاث المتوسط من العرف الحرفي للاثوكة الخلفية  
لثلاث العرف كما اخطأ في ذلك بعض المؤلفين وهذا المفصل العجزي الفقري

له حركة واضحة يتبعها انقباض العنبر وبعدها انقباض الحلقة ارسلا

### (مفصل الحوض مع الفخذين)

يسمى هذا بالمفصل الحرقفي الفخذي وهو مفصل متحرك لأي حاصل من دخول رأس في حلق فهو يقوم من عماسة رأس الفخذين للحفرتين الحقيبتين ووسائط الاتصال هي رباط بين الاسطحة المفصليية يذهب من عمق تجويف الحفرة الحقيية إلى رأس عظم الفخذ ورباط حتى يزيد به غور تجويف الحفرة الحقيية وهذا المفصل يتحرك لجميع الجهات

خاتمه

بقي من الارتباط المنسوبة للحوض الغشاء السات ورباط فلو بيوس الذي يمتد من الشوكة الحرقفية المقدمة العلوية إلى شوكة العانة فيحصل منه القوس الفخذي وقبل انتهائه يتقسم إلى شريطين لتتكون من ذلك الحلقة الارضية

### الفصل الثالث

#### (في الحوض الجاف عموما)

الحوض تجويف عظمي ينتهي به الخدع من الاسفل ويكون في البشر موضوعا بين السلسلة الفقرية المرتكزة على جزمها السفلى من الخلف وعظمي الفخذين اللذين يستند عليهما من الامام وشكبه غير منتظم ويعبر تعيينه الا انه يقرب اشكل مخروط مقطوع قاعدته متجهة إلى الاعلى والامام وطرفه متجه إلى الاسفل والخلف

#### (المبحث الاول)

##### (في سطحيه)

الاول سطحه الظاهر \* هو غير منتظم منفعتة ارتباط العضلات التي تحيط بالمفصل الحرقفي الفخذي وقائده قليلة في الولادة ويصح ان يقسم إلى اربعة اقسام قسم مقدم محدود من الجانبين بالتجويفين الحقيين ويوجد في وسطه مقدم الارتفاع العاني وعلى جانبيه الحفرة السادة الظاهرة المملوءة بالعضلة

المسماة كذلك وقسم خلقي محدود ببروز العظمتين الخرقيتين ومغظمه بل كله  
مكون من الوجه الخلقي للعجز والعصص فموجب ذلك يشاهد فيه العرف  
العجزي والفتحة السفلى للقناة الفقرية والجزء العجزي من الميازيب الفقرية المملوءة  
بطرف العضلة العجزية الفقرية والمشاهدة في عمقه الثقوب العشرة العجزية  
الخلفية التي تخرج منها الاعصاب المسماة بذلك وقسمان جانبيان محصوران  
بين القسمين السابقين ويوجد فيهما من الاعلى الحفرة الخرقية الظاهرة  
ومن الاسفل والخلف الوجه الخلقي للرباطين العجزيين الخبيين ومسطح  
التقويرين او الثقيبين المسمين بذلك ومن الاسفل والامام الحفرة الحقيقية التي  
تقبل رأس الفخذ

الثاني سطحه الباطن \* يصح ان يقسم الى جزئين احدهما علوي يسمى الحوض  
الكبير او العلوي والباطني بمقتضى ابعاده او وضعه او ما يحتوي عليه من  
الاجزاء وثانيهما سفلي وهو المسمى بالحوض حقيقة وبالصغير وبالتقير  
الحوضي

فالخوض الكبير جزء من البطن شكله يضاوى مقور من الامام  
تقويرا عريضا حيث يجاور القسم الختلى ومقور من الخلف ايضا ليقبل  
الطرف السفلي للناسلة وهذا التجويف يقوم من الحفرتين الخرقيتين  
الباطنيتين اللتين ينسبان لاهظم الخرقى وبالمناخ قاعدة العجز وهما معلومتان  
بالتعريض السني للمعاقولون من اليسار وبالمستقيم من اليمين وبعض عرى  
من المعالدين من الجانبين

والخوض الصغير يصح اعتباره جزءا من الوسط اعرض من طرفيه  
ومقوس من الامام ويحتوى على الاعضاء التناسلية والبولية الباطنة وعلى  
المستقيم والاولوية والاعصاب الخلفية والعجزية \*  
والقسم المقدم للحوض الصغير مقور جدا من الاسفل بالقوس المعاني ومجلب  
قليلا من الاعلى الى الاسفل ومقعر بالعرض ويحتوى على الوجه الخلقي لجسم  
العانة وعلى القرع الخبي المعاني والغشاء السيلاني وشاهدة في اولاهى الخط

المتوسط عرف عمودي بارز مكون من الجزء الخلفي للارتفاق العاني وثانيا  
من الوحشية الحفرتان السادتان الباطنتان اللتان يعلوهما قناة  
منعقدة من الخلف الى الامام ومن الوحشية الى الانسية ومن هذه القناة  
المسماة تحت العانة والسادة تذهب العروق والاعصاب السادة من التعبير  
الى الجزء الانسي من الفخذ

والقسم انطلق لهذا الحوض الصغير زائد التعبر وهو يقوم من الوجه المقدم  
للجزء والعصعص ومن اصل الارتبطة العجزية الوركية  
والقسمان الجانبيان مكونان من الامام من الوجه الباطن للتجويف الخفي  
ومن باقى الجزء الخبي من الحرقرة ومن الخلف من الوجه الباطن الرباطين  
العجزيين الجبيين وهذان القسمان مثقوبان بالثقبين الجبيين واحدهذين  
الثقبين علوى اعظم من الاخر يضاهى يخرج منه مملى الحوض اولاً العضلة  
الهرمية التى تذهب حتى تثبت فى المدور الكبير وثانياً العصبية الحبيبة  
الكبيرة التى تذهب حتى تتوزع فى الاجزاء العليا من الفخذ والوحشية الخلفية  
من الساق وفى جميع القدم وثالثاً الشريان الالى والعروق والاعصاب  
الاستحيائية الباطنة والثقب الثانى سفلى اصغر من الاول ومثلث مملوء  
بالعضلة السادة الباطنة التى تذهب حتى تنضم بوتر العضلة الهرمية  
فى التجويف الاصبعى من المدور الكبير وبالعروق والاعصاب الاستحيائية  
التي تدخل فى الحوض لتذهب حتى تتوزع فى العجان

واذا قطع الحوض الصغير قطعاً عمودياً انقسم الى اربعة اجزاء متساوية  
فيحصل من ذلك اربعة اسطحة مائلة كل اثنين منهما يميل احدهما نحو الآخر  
برأسه فالسطحان المائلان المقدمان تحتويان على جزء من الثقبين الجانبيين  
وجميع القسم المقدم للتعبير والسطحان المائلان الخلفيان مكونان من  
الوجه المقدم للجزء والعصعص ومن الرباطين والتقويرين الجبيين ومن المفصل  
العجزى الخبي والعادة ان تدور على سطحين من هذه الاربعة اطراف قطري  
رأس الجنين مدة الولادة اذا نزل للمضيق السفلى

(المبحث الثاني)

(في مضيقه)

مخرج الحوض الصغير ومدخله يوجد في كل منها شبه دائرة تسمى في علم  
الولادة بالمضيق فهناك مضيقان علوى وسفلى فالمضيق العلوى هو شبه دائرة  
افقية تفصل السطح الباطن للحوض الى جزئين ويسمى ايضا المضيق البطنى  
والمضيق الكبير وحرف الحوض وهو مكون من الخلف من الزاوية العجزية  
الفقرية المسماة بالتواليبارز ومن الحافة المقدمة لجناحي العجز ومن الوحشية  
من البروز الذى تنتهى به من الاسفل الحفرة الجرفقية ومن الامام من الحافة  
العليا الخلفية للجسم العانة وهو مبروم من الخلف ورقيق كعرق من الامام  
وشكله يقرب من شكل بيضاوى او مثلث او دائرة او قطع ناقص اذا كان جافا  
فان كان رطبا اى مشتملا على اجزائه الرخوة كان شكله مثلثا فاعده تمتد  
الى الامام وانحناء محوره اشتغل به المولدون كثيرا منذ قرون وهذا الانحناء  
يتناقص فى القعود وفى الاضطجاع وفى الانحناء الى الامام ويزيد فى الحوامل  
وفى الاولاد يستخدمون بطونهم لجل الانتقال كما تفعل ذلك البائعات للتمار  
والبقول والاسمال ونحوها فى البلاد الغربية وفى مدة الجموع على الركب  
وفى كل حالة يضطرف فيها الحفظ الموازنة بميل الطرف العلوى من الخط المركزى  
للجسم الى الخلف ومع ذلك هناك اختلافات كثيرة فى ذلك بحيث لم تصل  
المشاهدات الى استنتاج نتيجة واحدة ففهم من جعل الزاوية التى تفصل مسطح  
المضيق العلوى عن خط افق ماخوذ من الحافة العليا للعائتين الى الوجه  
المقدم للجزء خمس او ثلاثين درجة ومنهم من جعلها خمس او اربعين وخمس  
وخسين وثلاثين ونحو ذلك بعد البحث فى ثمانمائة امرأة جعل الحد المتوسط من  
تسع وخسين الى ستين درجة وسيأتى لنا فى مبحث التقعير ان هذه الاراء  
المتخلفة انما هى ظاهريه لا حقيقية

ومحور المضيق السفلى خط وهمى ينزل من القسم السرى على الثلث السفلى  
للووجه المقدم من العجز وجميع درجات الانحناء التى يقبلها المضيق تنزل ايضا







٩٠  
الثلاثة يعطى دائرة سعتها تقريبا ثلاثة عشر قريبا ونصف الا ان هذه  
الاقطار معرضة لاختلافات كثيرة فينبغي ان يعتبر ما هنا بحسب الاغلب  
واما الحد الاوسط لتلك المقاييس على رأى المؤلف فللادول اربعة قراريط  
وثلاثة خطوط وللثاني خمسة قراريط وللثالث اربعة قراريط ونصف وللرابع  
الذى هو العجزى الحقى ثلاثة قراريط وثمانية خطوط او عشرة

واما المضيق السفلى ويسمى بالصغير وبالعجاني وبطرف الخوض فهو مكون  
من الرأس الدقيق للعصص وحافته الاربطة الحبيبة والحلقة الحبيبة  
والقرع الجبى العاني فهو جيب ذلك يوجد فيه اول ثلاثة تواتر مثلثة العصص  
من الخلاف والحديثان الجيبين من الجانبين وثانيا ثلاثة تقاوير واحد مقدم  
عميق يسمى قوس العانة والاخران خلفيان اعنى من الاول وغير منتظمين  
اذ لم يوجد الرباطان الجيبان بخلاف ما اذا كانا في موضعهما فان المشربين  
يكونان سطحيين وشكل هذا المضيق يشبه بالضغط القلب المرسوم في ورق  
الاعاب وانما يمكن ان يصير بيضاويا بواسطة انة الارب المثلث العصص  
او ازالته

وله كالمضيق العلوى ثلاثة اقطار احدها عصص عانى او مقدم خلقي يذهب  
من طرف العصص الى رأس قوس العانة وثانيهما من متعرض او جبى  
من دوج يذهب من الجزء الخلقى الانسى للحلقة الحبيبة الى نظيره من الحبيبة  
الاخرى وثالثها منحرف يذهب من محل انضمام القرع الجبى والعانى الى وسط  
حافة الرباطين الجيبين والقطر الذى يمكن ان يؤخذ من النقطة العصصية  
اى رأس العصص الى حواف القوس العانى ليس نافعا هنا الا فى حالة تيبس  
المفصل المسمى انكليوزس او عيب الخوض فلا حاجة للكلام عليه هنا  
والغالب ان يكون سعة كل قطر من تلك الاقطار اربعة قراريط كما قال ذلك  
سابقا لوفرته بخلاف المكمل فانه جعل للادول اربعة قراريط واربعة خطوط  
وللثاني اربعة قراريط وستة خطوط وقيل غير ذلك وانما قابلية العصص للحركة  
وانحاء الرباطين الجيبين يصير ان القطر المقدم الخلقى قابلا لان تتسع زيادته

من اربعة خطوط الى ثمانية بل الى اثني عشر بخلاف المستعرض فان الغالب  
 تقصه بعض خطوط عن الاربعة قراريط فيلزم ان تكون دائرة المضيق الجحاني  
 من اثني عشر قريبا الى ثلاثة عشر ومسطح المضيق السفلي مائل قليلا الى  
 الاعلى بحيث ان الخط الذي يدل عليه يقطع خط المضيق العلوي امام ارتفاع  
 عظمى العانة ومع ذلك قد يوجد احيانا اقبابا بل اسفل عن محاذاة العصص  
 وانحساء هذا المسطح الذي هو على رأى ريدروكاروس ثمانية عشر درجة  
 انما هو ثلاث درجات ونصف اذا جرد عن العصص

ومحور هذا المضيق بصور بخط مستقيم يذهب من باطن الحوض ويقاطع  
 على زاوية قائمة وسط القطر العصصى العاني والطرف العلوي لهذا الخط  
 يرتفع غالبا الى الزاوية المعجزية القعرية بل يوجد احيانا مجاور المحور السلسلة  
 ويمكن ان يقرب ايضا لمحور المضيق العلوي فان خط الافقي للمضيق العلوي  
 الساقط الى الخلف بثلاثة قراريط وثمانية خطوط او عشرة اسفل الزاوية المعجزية  
 القعرية بحيث يكون انحناؤه على مسطح هذا المضيق ستين درجة يحصل منه  
 ان محور المضيق السفلي يلزم ان يقرب جدا للخط العمودي لانه ينبغي عنه  
 بخمس درجات مثلا كما هو رأى استين

قال المؤلف ولاجل تحصيل معارف جيدة في هذا المبحث ينبغي على ظني  
 ان ينظر بغير ذلك فاذا فرضنا مثلا ان العصص ينخفض برأس الجنين وقت  
 الولادة كما هو الواقع عرف بسهولة ان الطرف الخلفي للقطر العصصى العاني  
 يوجد اسفل من طرفه المقدم فمحور المضيق ينزل حينئذ بانحراف من الخلف  
 الى الامام على زاوية من خمس عشرة الى عشرين درجة متجهها من الوجه  
 المقدم للقطعة الاولى او الثانية من المعجز وناقصا من وسط المسافة الفاصلة  
 الجزء المقدم للحدبتين عن بعضهما حينئذ يقطع هذا المحور في مركز التغيير  
 محور المضيق العلوي

والجنان المتور الذي يطيل العصص اى الجدار الخلفي للحوض الى الامام  
 بعيد من جهة اخرى ان الدائرة التي يخرج منها الجنين تكون تقريرا على نفس

مسطح الوجه المقدم للارتفاع العاني وان محورها يجاور مسطح

المضيقي العلوي

فن الواضح حينئذ ان انحناء المضيقيين يكون دائما قيراطين ونصفا تقريبا  
بمقدار الفرق بين طول الجدار الخلفي للحوض والجدار المقدم وانه يكون دائما  
متعاكسا فيهما بشرط ان لا يزيد التقوس العجزى العصصى لان العانة  
لا تنخفض نحو الاقوى بدون ان يرتفع العصص بقدر ذلك ومن حيث انه يمكن  
ان يستخرج من ذلك اشياء نافعة في العمل كان من المهم ان يتأمل فيما ذكرناه  
ايضا خارج زمن الطلق بدون اهمال النتائج المأخوذة من الحوض الجفاف  
والحوض المستور بالاجزاء الرخوة

(المبحث الثالث)

(في تغير الحوض)

ارتفاع الجدار المقدم لتجويف الحوض ثمانية عشر خطبا اي قيراط ونصف  
في محاذاة ارتفاع العانة اما وحشى ذلك فيقرب من ثلاثة قراريط وقسماه  
الجانبين ثلاثة قراريط ونصف في جزئهما المتوسط وجداره الخلفي اقله  
خمس قراريط على الخط المتوسط اذا اتبع تقويس العجز واربعة فقط اذا قدس  
بخط مستقيم من الزاوية العجزية الى رأس العصص

والقطر العجزى العاني يتزايد من ستة خطوط الى عشرة بنزوله في وسط التغير  
بسبب تغير العجز بخلاف القطر المستعرض فانه يتناقص تدريجا بذهابه  
نحو القطر الحجي حيث لم يكن له حينئذ الا اربعة قراريط والاقطار المنخرقة  
لا تتغير الا قليلا فينتج من ذلك ان جميع الاقطار في مركز التغير الحوضي تكون  
متساوية تقريبا فكل منها يبلغ من اربعة قراريط وربع الى خمسة الاربعين  
ومن حيث ان هذا الجزء من الحوض يعمل فيه الرأس اكثر الحركات ينبغي  
ان يعترف وفاقا لبعضهم ان اقطار التغير تستدعي الاتناء كاقطار المضيقيين  
واذا قد عرفت ان الوجه المقدم للعجز والعصص يوجد فيه تغير يختلف بحقه  
سهل عليك ان تعرف ان جملة الاشعة التي تسقط عليه سقوطا عموديا او مخرج

منه لا تكون موازية له وانما تنضم بحيث تقاطع على زوايا تختلف في الحدة  
 امام العانة الاشعاعا واحدا فانه يبقى اقويا بجمع الاشعة الموضوعة اعلى هذا  
 الشعاع ننحني الى الاسفل ويزيد انحناءها كلما قرب اصلها للزاوية العجزية  
 الققرية بخلاف الاشعة التي تكون من اسفل فانها تميل الى الاعلى ويزيد ذلك  
 كلما قربت الى رأس العصعص ولو كان تقوس العجز منتظما من قاعدته  
 الى رأسه لا يمكن ان نعين درجة الانخفاض او الارتفاع لهذه الخطوط المختلفة  
 التي تكون بقدر ما للحوض من المسطحات لكنه لا يكون كذلك فان الغالب  
 ان العجز يقرب للاستقامة في مسافة قيراطين او ثلاث من الاعلى وثلاثة او نصفه  
 السفلى وحده يتقوس بحيث يكون قوسا من دائرة غير ان تلك التقوس  
 المستطيلة بالعصعص والعجان سواء كانت متوترة ام لا تذهب حتى تختلط  
 في الغالب مع محور الارتفاق العاني ومن حيث ان العصعص والعجان  
 لا يبطوان الضغط بدرجة واحدة في جميع النساء يشاهدان انحراف  
 المضيق السفلي قد يحصل فيه اختلافات كثيرة في المرأة الواحدة ولذلك  
 اختلفت آراء المؤلفين في ذلك ومن ذلك السبب ايضا يعرف ان المسطح الذي  
 يوجد في محل كل من هذه الخطوط يلزم ان يكون له محور مثل محوري المضيقين  
 وبموجب ذلك لا يصح ان يمتنع اختيار محور لتغير ايضا وانضمام هذه المحاور  
 يتكون منه قوس تقعرها ملنقت الى الامام والخط المركزي للمضيق العلوي  
 والسفلي يوجد عليه طرفا تلك القوس

فاذا اعتبرت هكذا محاور الحوض كان على الطبيب المولد ان يلاحظ دائما  
 اتجاه مسطح الوجه المقدم للعجز والعصعص بل والعجان فانه هو الذي يمتدى  
 عليه رأس الجنين وبمزاويلته تستفاد منه فوائد جليلة فال محور المذكور اعني  
 محور التقعر ليس حينئذ خطا مستقيما موضوعا في مركزه امام نقطة تقاطع  
 المحورين الاخرين كما ظن ذلك استين وغيره ولا جزء دائرة كما هو رأي البعض  
 وانما يكون اولا موازيا لمحور المضيق العلوي ويتبدأ في التقوس قليلا في محاذاة  
 لفقرة الثالثة السكاذبة ثم ينعوج جدا اذا قرب للعصعص بحيث يقرب للافقية

عند وصوله الى القرج نهايته انه لما كان يحصل من التنوين الجيدين مقاومة  
اكثر من الاجزاء الرخوة كان المسطح الحقيقي للمضيق في الحقيقة مسطح  
القوس العاني كله الممتد من جهة منشأه الى الخلف والاسفل بحيث يكون  
المحور الانتهاقي العملي للحوض قريبا بعض درجات لنفس الخط الذي عليه  
مسطح المضيق العلوي كما قلنا

واما قياس الزوايا بالطيب استين باعتبار السطح المنفصل للمحز حكم زاوية  
تسع واربعين درجة بالنظر للمضيق العلوي وبخمس درجات وثلاث بالنظر  
للسفلي وغيره من المؤلفين استنتج خلاف ذلك بسبب اختلافهم في محل القياس  
ومنشأه فان منهم من استخدم في تجريباته قطعاً قائماً للحوض وخط رصاص  
ذهب به امام الفقرات القطنية ومنهم من وضع البركار على تنو الفقرة الرابعة  
القطنية لاعلى النطعة الاولى من المحز ومنهم من جعل المسطح مثبتاً من رأس  
القوس الداني الى العصص وحاملاً لخط رصاص في وسطه ومنهم من قاس  
من الظاهر على المرأة الحية ومنهم من قاس من الباطن على المحرض الخاف  
فهذا كله سبب للاختلاف الذي هو في الحقيقة ظاهري لاحتمال على انه كيف  
تميز حداث العجز عن بعضها خلف الاجزاء الرخوة المغطيه لها بما يميز احدهما  
وبالجملة فالناسف معرفته هو ان المسطحين العلوي والسفلي يجتمعان ويحصل  
بينهما زاوية ميل قدرها ستون درجة تقريباً في غير زمن الطلق واما وقت  
خروج الجنين فيزيد الميل حتى تكون بينهما زاوية قائمة

(المبحث الرابع)

(في قاعدة الحوض)

الدائرة الكبيرة او قاعدة الحوض ملتقنة الى الاعلى والامام ومسطحة مواز  
لمسطح المضيق البطني وهي مكونة اولاً من الخلف من تقوير يشاهد في عمقه  
قاعدة المحز ويكون في العمادة مملوءاً بالفقرات الاخيرة وبالاربطه الحرقية  
القطنية والعضلات المربعة القطنية وثانياً من الوحشية من الحافة العليا  
للعظم الحرقى التي ترتبط فيها العضلات الثلاثة العريضة البطنية اعنى

المحرفة

المنخرقة الكبيرة بعنقها الخارجية والمستعرضة بشفتها الباطنية والمنخرقة  
الصغيرة بالمسافة بين الشفتين (وثالثا) من الامام من النقويز الكبير الخليلي  
الذي يوجد فيه من الاعلى الى الاسفل ومن الوحشية الى الانسية الشوكة  
الحرقمية المقدمة العلوية التي تثبت فيها رباط بوبار والعضلة الخياطية وجزء  
من العضلة الحرقمية والعضلة الشاذة لاورتر العريض ثم انخفاض صغير هلالى يمر  
عليه بعض الخيوط العصبية التي تذهب للرجل ثم الشوكة الحرقمية المقدمة  
السفلى التي يرتبط فيها احد اصلي العضلة المستقيمة الفخذية ثم انخفاض ثان  
يمر عليه العضلة الحرقمية والقطبية المنضممتان مع بعضهما ثم الخط الحرقفي  
العمالى الذى تاورتيه شرايينه وتارة يكون واضحا وترتبط فيه العضلة القطبية  
الصغيرة ثم انخفاض ثالث او تقوى يرتبط ما قبل الى الامام يملأه باصلي العضلة  
العمالية ويجاور للهرق والاعصاب الفخذية ثم العرف العمالى او الحافة الخلفية  
العلوية للعمالة وهو طائل من الوحشية الى الانسية ومكون لجزء من المضيق  
العمالى وينتهى بالشوكة للعمالية حيث ترتبط القائمة الوحشية للعلقة الاربية  
والعضلة المستقيمة البطنية ثم الحافة العلوية للارتفاق المتوسط

### (المبحث الخامس)

(فى الاقطار الغربية عن المحاور والمضيقين)

المسافة المحصورة بين الشوكتين الحرقميتين المقدمتين السفائيتين ثمانية قراريط  
والمسافة بين العلويتين تسعة وبين الجزء المتوسط من العرفين الحرقميين  
عشرة وتسعة العرف الحرقفى على مسير استدلاله من الشوكة الخلفية العلوية  
الى الحديدة المقدمة العلوية ثمانية قراريط فلذا اهمل اعوجاجه كان ستة فقط  
وقاعدة العجز اربعة قراريط فى العرض وقدر اطان ونصف من الامام الى الخلف  
ويوجد من وسط عرف حرقفى الى الحديدة المركزية المسماة بالحجبة سبعة  
قراريط وحافة التقعير تقسم هذا الخط الى جزئين يقربان للتساوى وارتفاق  
العمالية الذى علوه ثمانية عشر يكون كما نصف قراريط والتقوس العمالى عرض  
قاعدته من ثلاثة قراريط ونصف الى اربعة قراريط بحيث يختلط مع الخط

الحجبي المزدوج لولا المنطق من اثني عشر خطا الى خمسة عشر فقط ولولا تقاطعها  
فما طسان ونصف لا غير ونصف الدائرة العظمية التي تقوم منها مقدوفة الى  
الامام والمخارج

(المبحث السادس)

(في اختلافات الحوض بالنسبة للسن والنوع والافراد)

الحوض عند الولادة يكون ضيقا جدا ويستطيل وتقوم العرقين الحرقين  
قليل والجزء الخارج من عظم الحرقفة يقرب اتجاهه من الخط القائم والتجوف  
الحوضي محزوظي الشكل والعجز يكون من تضاعف بحيث ان الخط الاثني عشر  
تحت رأس العنصر مع كونه اضاير تركز على الحافة العليا للعانة والاقطار  
المستقيمة للحوض تكون القصير جدا من اقطاره القديسة الخلقية (ومن الغلط  
ان ينظر كالمثلين كبيران محور المضيق العلوي يكون في الصغائر قريبا لموازية  
العمود الفقري) فوعظام الحوض تكون اطرافها محاطة بطبقات سمكة  
عصير ونية وكاهه قابلة للضغط حتى ان ابعاد للطرف الحوضي البعدين يمكن  
ان تتوافق بسهولة مع ابعاد حوض الام عند الولادة وبعد سنتين او ثلاث تظهر  
بعض فقط جديدة عظمية تبقى غير ملغية بالكلية مع الباقي من العظام الحرقية  
في سن خمس عشرة سنة او عشرين وقد شوهد ايضا ان الشوكا العانية  
اكتسبت طول ستة خطوط بل قمانية وتعتبر حافظة لتحركها كقطعة غير  
متعلقة بغيرها

فما نعلم النقط العظمية الحوض لا يحصل الا اذ بلغ الشخص من خمس عشرة  
سنة الى ثمان عشرة وحينئذ لا ينبغي تزويج الانثى قبل هذا السن خوفا عليها  
من الحمل وتقول ان ذلك يختلف باختلاف الاقاليم  
واما الحوض في الرجال فيحفظ الصفات التي كانت له في الطفولة باعتبار  
الشكل فجميع اجزائه تكون اقل عرضا ولكنها اكثر علوا كما في النساء والقطر  
الفصص العاني ثلاثة اقارب وديج والحجبي المزدوج ثلاثة اقارب والحرقين  
المزدوج اربعة اقارب ونصف وبين الشوكتين الحرقيتين القدمتين



العلويتين من سبعة قرار يبط الى ثمانية وبين وسط العرفين الحرقفتين من ثمانية الى تسعة وقوس العاتين مستقيم غير متسع الى الامام ويقرب للشكل الثالث وارتفاع العانة طويل اقله قيراطان والنقب تحت العانة يقرب ايضا لشكل المثلث والعجز اقل تقوسا على رأي معظم المؤلفين وهو وان كان يأخذ في الانثناء من الاسفل تدريجيا الا انه مقعر قرب قاعدته وبالجملته فالتعير الحوضي في الرجال اقل عمقا والمضييق العلوي اكثر انحناء واستدارة وقربا لشكل ايضاوى اودائرة والحفرتان الحرقفتيتان اكثر تقعرا والمدوران الكبيران اكثر قربا لبعضهما والعظام اعظم سمكا في الغالب واكثر خشونة من الظاهر وجميع ما في حوض الرجال يدل على القوة والصلابة ويكون بحالة بحيث يصير المشي سهلا

واما الحوض في النساء فبالعكس فالمفاصل تكون اقل وارق والعرفان الحرقفتيان مقدوران الى الخارج اكثر من قاعدة الصدر وذلك يعطى القسم الحرقفي زيادة في العرض والمدوران الكبيران متباعدان عن بعضهما فتريد بذلك السعة المستعرضة لقاعدة ثبات الجسم وبصير السير والجرى اعسر ويعطى للمرأة مشية مخصوصة وبالجملته فالانثى سلب الله منها سهولة الحركة والقوة ليكون في ذلك منفعة في الحمل والولادة والعصعص في حوض الرجل يلتحم سريعا براس العجز والارتقاقات الثلاثة تبيس غالبا في سن الشيخوخة واما في حوض المرأة فالمفصل العجزى العصعصى يبقى غالبا متحركا الى زمن الهرم والمفاصل العجزية الحرقفية والعانية لا تلتحم الا نادرا بل وفي زمن زائد التقدم

والنساء الطوال يكون الحوض فيهن اقل عرضا واكثر شها بمحوض الرجل من النساء القصار وذلك اوجب العامة لان تقول ان الولادة في النساء الاول اصعب مما في الاخريات

والحوض في الحيوانات يختلف جدا عن حوض البشر ولواتبعه روسيل وغيره من المؤلفين لهذا الاختلاف في التكون لم يقولوا ان الولادة لا تستدعي استعانة



اصلا لان البهائم تلد بدون حاجة لمساعد بل ومن غير ورجع مع ان الفرق عظيم  
 وذلك لان الحوض في اغلب ذوات الاربع يقل جدا تقوسه فليس له الامحور  
 واحد والعجز يقرب لموازاة السلسلة والمضيقان لا ينجبان الا قليلا وجران  
 القناسة الحوضية متحدة في الطول تقريبا وعظام الحرقنة ضيقة مستقيمة  
 مستطيلة بحيث يكادان لا توجد الحفر الحرقنية فمن ذلك كله نعلم ان الولادة  
 في تلك الحيوانات غير معرضة للتعسرات التي توجد في البشر  
 ولا ينبغي ان يظن ان شكل الاعضاء في جملة الميكائنات يتغير فجأة بدون  
 درجات متوسطة فان حوض النساء يبعد عن حوض الحيوانات التي هي  
 اسفل منه يقرب قليلا لحوض النوع البشري وكلما بعدنا في الدرجات على  
 سلم الحيوانات نشاهد انها تأخذ في الكمال تدريجيا ويمكن اننا كبد ذلك تبسح  
 الاشكال في نوع القرود القريب الشبه من الانسان وفي السودان الوحشيين  
 من بلاد افريقية حيث يظهر من بنية تركيبها انها متوسطة بين النسيان  
 والانسان فيري في ذلك اختلاف كثير وبالاختصار يشاهد ان الولادة عموما  
 تكون اعسر كلما كان النوع اكثر كمالا

### (القسم الثاني)

(في الحوض مع معلقاته اي اجزائه الرخوة)

الاجزاء الرخوة التي تغطي الحوض طبيعة من اللبائن يوجد في شكلها  
 وابعادها تغيرات يلزم معرفتها للطبيب المولود وسنذكرها الاك مبينة مفصلة  
 فالعضلات القطنية والحرقنية التي تستر لتقاعير الجانبية للحوض الكبير  
 يتكون منها هنا شبه مخدة تلتف الا رتجاج والمصادمة للذان قد يحصلان  
 في الرحم الممتلئ بالجل مدة الوقوف او المشي او الحركات العنيفة وتحفظ ايضا  
 الاعصاب الفخذية بحيث يعسر انضغاطها حتى في وقت الطلق والعضلة  
 القطنية باستطاعتها على جانب السلسلة تستخدم ايضا نقطة ارتكاز للرحم لكن  
 بدون ان تمتع الاورطى والاجوف عن مكابدة الضغط الذي يعوق الدورة في  
 الاطراف وفي الحوض والجدران الخلفية لها اعتبار ايضا فان قوة العضلات

المستقيمة وانتظام اوتارها العريضة تعين على تصميم انحراف الرحم اسهل على  
الجوانب منه في الوسط وسنعود لذلك عندما نتكلم على الحمل

### (الفصل الاول)

#### (في مضيق الحوض الرخو)

المضيق السفلى فيه مسدود بارضية الحوض وهي شبه حاجز ينقص ارتفاع  
التقعر بعض خطوط وكأنه مضاد في فعله للحجاب الحاجز بل للعضلات  
البطنية مدة الحركات العنيفة لاختذ النفس والتبرز والتبول والولادة وهذه  
الارضية مكونة من سطحين ليمين احدهما اعلى مقعر من الاعلا ومكون  
من العضلات الرافعة للشرح والجبجية العصصية والاسفل ومكون من  
العضلات العاصرة للشرح والمستعرضة للجبجية والجبجية  
الجوفية والعاصرة لفوهة المهبل وتوجد ايضا هنالك عروق واعصاب باسورية  
سلفية واستحيائية باطنة وشحم ومنسوج خلوى تختلف كثرته

وهذه الارضية منقوبة على الخط المتوسط بحرى البول والمهبل ونهاية  
المستقيم ومن اجزائها ايضا وترعريض اى صفاق يظهر كأنه متولد من الرباط  
الكبير الجبجي ومن الشفة الباطنة للثقبوس العانى وقوته وان كانت تختلف  
جدواقل من قوة صفاق العجان في الرجل الا انها تكون اعظم كلما كان البحث  
فيه اقرب لمنشأه والصفاق الحوضي يغطى في الحوض القسم العلوي ويظهر  
تبعاً كما كبير وديرموس ان هيئة هذه الصفائح اللينة لها تأثير في سرعة  
الولادة وبطنها في اول ولادة للمرأة خصوصاً

واما المضيق العلوي فيه فهو اكثر ارتفاعاً آمنه في الهيكل بجميع سبل العضلات  
القطبيتين اللتين يتكون منهما مع العروق الحرقمية شبه عمودين بمدة من  
من جانبي الزاوية العجزية الفقرية الى الخط الحرقفي العانى بحيث يضيقان  
القطر الحرقفي المزوج ويزيدان ايضا في انحراف المضيق وهذا المضيق يدل  
ان يكون على شكل قطع ناقص ابيض اوى طرفه الغليظ مائل الى الخلف  
يكون قريباً لشكل دائرة او مثلث قاعدته من الامام والتقويران العجزيان

للمرقيان يكاد ان لا يوجد والزاوية العجزية الفقرية يكون ظهورها اقل  
 مما ينظر عموما على حسب ما يعرف من ظهورها في الحوض الجانبي ومع ذلك  
 لا بأس بان تنبه على ان ضيق القطر المستعرض بالعضلتين القطنيتين لا يكون  
 بدرجة واحدة في جميع النساء ففي الاحواض الكلوية الشكل يمكن ان يصل  
 الضيق الى قيراط من كل جانب واما في الاحواض المستديرة فلا يكون  
 الانصف قيراط بل اقل من ذلك احيانا ولا ينبغي ان ينسى ان الضيق الذي قد  
 يؤثر على الاتجاه الذي يأخذه الرأس اولاديس ثابوتا اصله حتى يقوم منه مانع  
 حقيقي للولادة وانه يستعان على زواله بان تنزع الفخذان وقت الطلق  
~~وعلى سبيل المثال من البحث وانتقش من المؤلف أن مدخل الحوض~~  
 يكون اعرض فيما بين التووين الخرقيتين العائنين في هذا المحل يكون قطره  
 المستعرض لربعة قرايط وبعض خطوط واما القطر المرقى المزدوج الحقيقي  
 فلا يكون الامن ثلاثة قرايط ونصف الى اربعة قرايط والقطر المستعرض  
 تحت الزاوية العجزية الفقرية والعضلتين القطنيتين يكون خمسة قرايط  
 لكن تقعر العجز يصير القطر المقدم الخلفي قريبا من ذلك

### (الفصل الثاني)

#### (في تقعر الحوض الرخو)

عمق التقعر شكله مغني وزاويتان منه تحاذيان الشوكتين الجيبيتين  
 والزاويتان الاخران تحاذيان الخط المتوسط للعجز ومؤخر ارتفاق العانة  
 وهذه الزوايا الاربع تدل على انضمام الاسطحة المائلة الاربعة التي تكون على  
 هيئة اربع مثلثات تميل لان تتقارب برؤسها  
 والصفيرة والعروق العجزية والعضلة الهرمية توجد في المثلثات الخلفية واما  
 المسطحات المقدمة فتعوى على العضلات السادة الباطنة وجزء من الاربعة  
 للشرح بخلاف الصفاق الحوضي فانه موضوع بالضغط على جميع هذه  
 الاشياء ويفطى جميع ذلك طبقة غزيرة من منسوج خلوي متخلخل ترخف  
 فيه العروق الخرقية الباطنة والصفيرة والشرابين الخشبية وقد يتراكم الشحم

لحياتها في هذه الطبقة فتصير سميكة بحيث تضيق التعير وتصير الولادة عمدة  
جدا والبر يتون يكون قاصلا لهذه الطبقة عن الأضراس التي بقية على  
فقري بمساعدة هذه التنبهات أولا ان يدخل الحوض يكون من الامام اعرض  
من الخلف وان الجنين المتشكل بشكل يضاهي بدخوله فيه ياتي في الغالب  
من الامام والجانب وثانيا ان التعير اسفل العضلات القطنية يكون على  
هيئة شكل يضاهي كافي الحوض الجفاف بحيث يصح ان ينسب له خداران  
مقدمان جانبيان مكوّنان من جدار العاتين ومن الجزء العلوي للحية  
ثم جدار خافي مكون من مقدم العجز ومن الملتصقين العجزين المرفقين فيقع  
ذلك ان القعدة في هذا الجزء من سيرها قبل ان تفتح الى الخلف لا الى  
الامام وثالثا ان التعير في محاذات التقاوير الحسية والحفر تحت العانة يكون  
شكله كربع معيني يعين على ادارة الرأس وتحويله نحو التقوس العاني ورابع  
ان الحوض الصغير يدل ان يكون عقبه على الجانبين ثلاثة قراريط ونصفا  
يكون اربعة بل اربعة ونصفا

(منفعة الحوض)

القطع العظمية المختلفة التي تدخل في تركيب الحوض ليست قابلة لان تتحرك  
على بعضها الا يسيرا جدا قال دوفرنيه ان نوع الانزلاق الذي يحصل بين  
الجزء المجزى والمرفقين وكذا بين عظمي العانة عند التقاطع على القدمين  
مثلا لا يصح بوجه من الوجوه ان يشبه بالحركات المفصلية مهما كان نوعها  
ونازع في ذلك استكان وما حكماء بوه من المبالغة في التحرك وكذا دوفرنيه  
من كونه شاهدا ارتفاع العظام الحرقفية قيراطين بانزلاقهما على العجز خالة  
مرضيه لا تبطل ما ذكرنا انما يقال انهما قد يشبهان في بعض الحركات  
فالخوض هو قاعدة الجذع ويتكون منه حلقة تامة نصفها الخلفي يقبل جميع  
ثقل الجسم كما قال ذلك ديزموس واما مقدمها فيخدم لها كقطرة حافظة لها  
وثقل الجذع والاطراف الصدرية المتحول بواسطة العمود الفقري الى العجز  
يتوزع اولا على عظام الحرقفة ثم على عظمي العانة الذين يضغط احدهما على

الاخر بقوة تختلف ضعفا وشدة ولذا شبه الحوض بقوسين اوقنطرتين  
احدهما يقبل ثقل الجسم بواسطة قاعدة العجز والاخر ينقله الى الاطراف  
بواسطة التجويعين الحقيمين ثم يتصل بالاجزاء الجانبية للدائرة الاطراف  
الحوضية اى الرجلان اللتان فى بعض الاحوال تتخللان ايضا هذا الثقل سواء  
كانتا مجتمعين او منفصلتين وهذه المدة معة للحوض كما هى مهمة للتقسيم ولوجين  
مهمة ايضا عند المولدين لانها تعيد سبب الاشكال المعيبة الغربية التى يصاب  
بها احيا نالتجويع الحوض اذا حصل التعظم يبطئ زائد اوقته هقر ومن منافع  
الحوض ايضا احتواؤه وحفظه للمثانة والمستقيم والرحم والبوقين والمبيضين  
وفى مدة الحمل يحفظ الرحم ايضا ويمسكه فى اتجاه مناسب

#### (الباب الثانى)

#### (فى الحوض المعيب)

يكون الحوض معيبا متى خرج عن ابعاده الطبيعية او عن شكله الاعتيادى  
بحيث يصير الولادة خطرة او عسرة او غير ممكنة واتجاه محاور الحوض  
ومسطحاته وابعاد اقطاره ونفس شكله يبعدان تكون فى جميع الاحواض  
بالضبط حسبيما ذكرناه سابقا غير ان نقص او زيادة بعض خطوط وبعض  
انحراف قليل او تنويع خفيف لا يمنع كون الولادة تحصل بدون خطر وعيوب  
الحوض يمكن ان ترجع الى افراط الاتساع وضيقه ورداءة اتجاذه محاوره

#### (القسم الاول)

#### (فى افراط الاتساع)

يظهر يادى الرأى ان افراط اتساع الحوض نفعه للحمل والولادة اكثر  
من ضرره ولكن يستفاد من المشاهدة والتعقل ان الامر قد لا يكون كذلك  
فالرحم فى مدة الحمل حيث تكون اقل استمساكا يسهل انقلابها الى الخلف  
والى الامام مادامت اقطارها لم تتجاوز اقطار المضيق البطني ثم بعد الشهر  
الرابع تقل لجميع الجهات  
والحوض اذا كان كبيرا يعين على سقوط الرحم وعلى سرعة انتهاء الطلق

اي نخوده وبموجب ذلك يعرض لجميع العوارض التي قد تتبع الولادة السريعة  
 في بعض الاحيان كانه يسد الرحم وانقلابه والنزيف وقد يتفق حينئذ ان الرأس  
 الذي لم يزل محاطا بالرحم المجذوبة معه يدخل في التقعر في ابتداء الشهر  
 التاسع بحيث يدفع الرحم امامه لخارج الفرج وقت الطلق كما شاهد ذلك  
 لوفريت مرات كثيرة قال المؤلف ومع ذلك فاقول وفاقال للقبالة تسبيل  
 ان ذكرهم هذه الاخطار كلها مبالة وانه يسهل غموا التحرز منها وان سقوط  
 الجنين وفصل المشيمة قبل اوان انفصالها وتغرق الحبل السري لا تحصل من  
 ذلك الا نادرا على ان اتساع الحوض كثير الوجود فيمكن ان يوجد في المضيقين  
 وفي جميع اقطارهما في آن واحد وامثلة ذلك عند المؤلفين كثيرة فقد شاهد  
 بعضهم القطر العجزي العاني خمسة قراريط ونصفا والحرق في المزدوج ستة  
 ونصفا وكل من قطري المضيق السفلي خمسة ونصفا والبعد بين العرفين  
 الحرقطين اثني عشر قراطا ونصفا والغالب ان الذي يكون مجلسا للاتساع  
 هو المضيق السفلي بحيث يمكن اتمام الولادة بالوجه او بالرأس مع كون  
 القمحة ودون الخلف بدون احتياج الى الاستعانة بشئ

### (القسم الثاني)

(في العيوب التي تحصل من فقد الاتساع)

### (الفصل الاول)

(في الضيق المطلق)

زعم بعضهم ان تجويف الحوض لا يضيق من جهة الا ويتسع بقدر ذلك الضيق  
 من جهة اخرى فبموجب ذلك لا يختلف محيط مضيقه اصلا مع انه ثبت  
 بالمشاهدة انه كثيرا ما بقي الحوض بعد البلوغ حافظا لا غلب صفاته التي  
 كانت له في الطفولية وانه يقرب من حوض الرجل وبموجب ذلك بقيت صفته  
 المطلقة اقل مما يلزم له في الحالة الاعتيادية على انهم حيث جزموا بالا فراط  
 في الاتساع فلا شئ شكوا في انه قد يضيق جدا في جميع اتجاهاته كلها  
 وبالاختصار هذا الضيق العام المنتظم يندر ان يصل الى حد بحيث يلزم له

عمليات قليلة ومع ذلك فقد اتفقنا ان امرأه ماتت في بيت الولادة بعد عيلاجها ولم تلد  
فنظر في اقطارها فوجدنا القطر العجزي العالي قيراطين وثلاثة ارباع قيراط  
والمستعرض اربعة ونصف والمخرفان اربعة في المضيئ العلوى والعجزي  
العالي قيراطان ونصف وبين الخبيئين قيراطان وثلاثة ارباع قيراط والمخرفان  
ثلاثة قيراط في المضيئ السفلى وسال ان المضيئ المطلق يكون صكيرا  
في النساء الطويلات القوام والغالب موافقته مع التشوه المفرط في الخلقة  
فقد ذكر مورلان انه وجد في مريضه مصابة ببلن العظام ان القطر العجزي العالي  
سبعة عشر خطا وان المسافة من العجز الى التجويف الحقي لا يمين اربعة  
خطوط والى الحقي الايسر سبعة خطوط والقطر المصعبي العالي قيراطان  
ونخسة خطوط

#### (الفصل الثاني)

#### (في الضيق النسبي)

وبعد ان عرفت ما سبق ينبغي ان نعرف ايضا ان الضيق النسبي اى الجزئى من  
الحوض قد يحصل منه ايضا خطر حقيقى والاكثر شأهذه في العلوى ويقل  
في السفلى وفي التقعير يمكن ان يكون في القطار المقدم الخلقى والمستعرض  
والمخرف منفردا كل فنه اوضع غيره

#### (المبحث الاول)

#### (في ضيق المضيئ البطنى)

الضيق في المضيئ العلوى يحصل غالبا في القطرين المخرفين اكثر من غيرهما  
وحصوله في واحد منهما اصح من حصوله فيهما معا واما ضيق القطر  
المستعرض فهو نادرها وروى العالم بشاهد وحده ابداه هذه العيوب المتشعبة  
تغطى في مدخل الحوض اشكالا مختلفة يسمى اذرا كها ضيق القطر المقدم  
الخليى قد يشأ من زيادة بروز الزاوية العجزية للقرية فيكون شكل المضيئ  
حيثما قليلا او كلويا فاذا كان الاضيق العالي مع ذلك مماثلا الى الخلف كان  
شكل الحوض كالمائة بالمعنى القديم موضوعه بالعرض فاذا كان هذا العيب

في القطرين



في القطرين المخرفين جازاذا لم يغير الارتفاع محله ان جسم العانة بسبب قربها  
للتدوير البارز يعطى للمضيق شكلا مثلثا اوشبيها بالمخرف او شكل ورقة من  
النبات المسمى بالمثلث المائل على حسب الزوايا المكونة من طرفي القطر  
الحرقفي المزروع المختلفة حدة واستدارة وهذه الاحواض السماة بثلاثة  
الفصوص او الوريقات يوجد فيها ايضا خصوصية وهي انها تارة تكون قطعها  
الثلاثة متساوية وتارة يكون الجزء المقدم او اليمين او اليسر اصغر  
من الآخرين

وقد يتفق ايضا ان التجويفين الحقيقيين يميل احدهما نحو الآخر كلما قربا بالعجز في  
هذه الحالة يتكون من العائتين المثنيتين على زاوية قائمة في مجازاة التتو  
الحرقفي العائتي بروز قدره من قيراط ونصف الى قيراطين من الامام ويوجد ان  
موازين للقطر المقدم الخلفي فلا يكون بينهما الامسافة بعض خطوط ومن  
اغرب ما شوهد من تلك العيوب ان العائتين ذهبتا باستقامة الى الخلف حتى  
انضمتا بالجزء الالي من عظم الحرقفة اعنى في مسافة قيراط كبير ونصف وقرب  
التجويف الحق لا يوجد بينهما الاخلوة لانه خطوط وكذا خلف الارتفاع  
اجمع هذا الجزء خارج بالكمية عن دائرة المضيق والقطر المقدم الخلفي  
انما كان في الحقيقة قيراطين ونصفا لا خمسة كما يوجد غالباً في قياسه من الظاهر  
مدة الحياة

فاذا لم يكن المعيب الا قطر المخرفا واحدا نتج من ذلك في العادة هيئة مهمة  
الذكر فانه اذا كان الضيق من اليمين مثلاً جازان يوجد في الجهة اليسرى افراط  
اتساع في هذه الحالة اذا جاء الرأس وكانت القمعدوة من اليمين استدعت  
الولادة استعانة الصئاعة واما اذا كانت من اليسار فان الطبيعة يمكن قد  
تكفيها مؤنة ذلك وهذا التنبيه يدل على انه لاجل تسهيل الولادة في امرأة  
مصابة بهذا العيب يكفي ان تعمل عملية التحويل ويوصل الجنين الى الوضع  
الاول والثاني من اوضاع القدمين بحيث تكون القمعدوة مجاورة لاوسع جهة  
في المضيق ويتضح منه ايضا كيف يتفق ان امرأة تضع في اول ولادة بنفسها



ولا يمكن ان تضع في الثانية بدون القطع العالي او القطع القيصري وبالعكس  
قال المؤلف وقد اتفق اني دعيت لاهر سنة ١٨٢٥ مكثت في الطلاق يومين  
ولم ينزل الرأس فقتنت علي الرجلين وتمت الولادة ثم في السنة الثانية ان او ابن  
وضع ثان لهذه المرأة فذهبت الى مارستان المدرسة ومكثت في الطلاق اربعة  
ايام وسالت الجياه منها ونزل الرأس بقوة وكانت الرحم لا فقه بالضبط على الحتين  
فلم تيسر عملية التحويل وكان معي ديزموس وديتوس فاستعملنا بخت  
الولادة فلم يمكن نزول الرأس به وصار كسر متعبا ثم جلت المرأة من جديد  
في السنة الثانية اي السابعة والعشرين فبادرت بالتداع في ابتداء الطلاق  
فاخذت اقتش على القدمين واتممت الولادة بسرعة ونجاح فعاقبة هذه  
فلراة الثلاث نشأت من انه في حالة منها كان الغليظ من الرأس في الجهة اليمنى  
حيث الحوض هنالك ضيق جدا فلم يمكن نفوذه من المضيق ولما في غير هافات  
التحويل وجه القعدة الى اليسار حيث الاقطار على حالها الطبيعية فتيسر  
مرور الرأس حينئذ

ومن التادران يعوق الضيق المستعرض تروج الولد ما يمكن العجز ايضا ضيقا  
لان الغالب انه يبقى بين الحفرتين الحرقيتين اكثر من اربعة قواريط  
وهذا النوع من العيب يحصل منه قسط عظم القطر العجزي العالي فيعطى  
المضيق شكلا يضاويا او شكل قلب مستطيل وقد لا يكون الضيق الا في احد  
نصفى الحوض ففي هذه الحالة يحتوى النسوة في آن واحد على الحوض  
الصغير والكبير وهذه العيوب قد تكون متعددة بكميات مختلفة وقد تكون  
منعزلة وبدرجات مختلفة فقد ذكر ان امرأة كانت منذ دم مصابة بطين العظام  
فكان قطرهما المقدم الخلفي ثلاثة خطوط تقريبا وبين الحفرتين الحرقيتين  
نصف قيراط وذ كر نحيل انه شاهد امرأة كانت ولدت ست مرات ونتج فيما من  
لين العظام نشوء في الحوض بحيث لم يبق بين الفقرة الرابعة القطنية والحافة  
العلوية ارتفاع العانة الا خطان من اليسار وسمة خطوط من اليمين وامثلة  
ذلك كثيرة

## (المبحث الثاني)

## (في ضيق المضيق البحائي)

قد يضيق المضيق السفلي كما ان الغالب انه قد يتسع فاذا انخفضت قاعدة  
البحر نحو العانة واتجهت الحافة العليا من الارتفاق العالي نحو البحر فذلك  
يكون غالباً بل دائماً بسبب الحركة الارجوعية التي تبعد العصص عن رأس  
القوس العالي بعداً كثيراً او قليلاً ثم انه وإن اسكن وضع قاعدة عمومية وهي  
ان المضيق السفلي يعظم متى ضاقت العلوى الا انه قد يمكن ان يضيقا معاً على  
حسب الاقطار المتواقة فيهما

وتحارب المجبتين وزيادة استقامة قوس العانة وشكله المثلث المتوافق ذلك  
غالباً مع استقامة الارتفاق جميع ذلك يتولد منه ما يسمى بالقرن وهو عيب  
اكثر حصولاً واخطر من جميع عيوب المضيق البحائي ويصير الولادة عسرة جداً  
لان الرأس ملزوم بان يمر من القوس العالي اكثر من مروره خلف المجبتين حيث  
توقفه هناك الاجزاء الرخوة واما انقلاب العصص الى الخلف فيحصل لكن  
لا منفعة فيه فاذا وصل الجنين الى الخروج لم يتم ذلك غالباً بدون تمزق عريض  
في البطن

وكثيراً ما يصير العصص ايضا قريباً للاقضية ويمكن بانتصابه ان يقصر القطر  
العصصي العالي كثيراً او قليلاً خصوصاً اذا كانت قاعدة البحر مقدوفة  
الى الخلف وكثيراً ما تميل احدى المجبتين مع فروعهما نحو مركز المضيق بخلاف  
المجبة الأخرى والعصص فلا يغيران محلها وبالجمله فاختلافات الشكل  
هنا أقل بحاي المضيق العلوى واما درجات الضيق فيلزم ان تكون مثل ما هناك

## (المبحث الثالث)

## (في ضيق التقعر)

عيوب التقعر توافق تقريباً ضيق احد المضيقين غالباً او هما معاً احياناً  
وتنشأ من كون البحر زائداً القوس او ليس كافي القوس او من بعض  
تنوعات عظمية

الجبي المزدوج ورأسه من اثني عشر خطا الى خمسة عشر فقط وارتفاعه  
قراطان ونصف لا غير ونصف الدائرة العظمية التي يقوم منها مقذوفة الى  
الامام والخارج

(المبحث السادس) في اختلافات الحوض بالنسبة للسن والنوع والافراد

الحوض عند الولادة يكون ضيقا جدا ومستطيلا وتقوس العرفين الحرقفيين  
قليل والخزف الحرقفي من عظم الحرقفة يقرب اتجاهه من انحناء القوائم والتجويف  
الحوضي مخروطي الشكل والعجز يكون مرتفعا بحيث ان الخط الافقي يمر  
تحت رأس العصعص مع كونه ايضا يرتكز على الحافة العليا للعانة والاقطار  
المستعرضة للحوض تكون اقصر جدا من اقطاره المقدمة الخلفية (ومن الغلط  
ان يظن كما ظن كبريان محور المضيق العلوي يكون في الصغار قريبا موازاة  
العمود الفقري) وعظام الحوض تكون اطرافها محاطة بطبقات سمكية  
عظروفية وكلها قابلة للضغط حتى ان ابعاد الطرف الحوضي للعجين يمكن  
ان تتوافق بسهولة مع ابعاد حوض الام عند الولادة وبعد سنتين او ثلاث تظهر  
بعض نقط جديدة عظمية تبقى غير ملتحمة بالكلمة مع الباقي من العظام الحرقفي  
في سن خمس عشرة سنة او عشرين وقد شوهد ايضا ان الشوكة العانية  
اكتسبت طول ستة خطوط بل ثمانية وبقيت حافظة لتحركها كقطعة غير  
متعلقة بغيرها

فانضمام النقط العظمية للحوض لا يحصل الا اذا بلغ الشخص من خمس عشرة  
سنة الى ثمان عشرة وحينئذ لا ينبغي تزويج الانثى قبل هذا السن خوفا عليها  
من الحمل ونقول ان ذلك يختلف باختلاف الاقاليم  
واما الحوض في الرجال فيحفظ الصفات التي كانت له في الطفولية باعتبار  
الشكل فجميع اجزائه تكون اقل عرضا ولكنها اكثر علوا مما في النساء والقطر  
العصعص العاني ثلاثة قرايط وربيع والجبي المزدوج ثلاثة قرايط والحرقفي  
المزدوج اربعة قرايط ونصف وبين الشوكتين الحرقفييتين المقدمتين

العلويتين من سبعة قرار يبط الى ثمانية وبين وسط العرفين الحرقفتين من ثمانية الى تسعة وقوس العاتين متبقيهم غير متسع الى الامام ويقرب للشكل الثالث وارتفاع العانة طويل اقله قيراطان والثقب تحت العانة يقرب ايضا لشكل الثالث والعجز اقل تقوسا على رأى معظم المؤلفين وهو وان كان يأخذ في الاثناء من الاسفل تدريجا الا انه منقعر قرب قاعدته وبالجملته فالتعير الحوضى في الرجال اقل عمقا والمضييق العلوى اكثر انحناء واستدارة وقربا لشكل بيضاوى او دائرة والحفرتان الحرقفتيتان اكثر تقعرا والمدوران الكبيران اكثر قربا لبعضهما والعظام اعظم سمكا في الغالب واكثر خشونة من الظاهر وجميع ما في حوض الرجال يدل على القوة والصلابة ويكون بحالة بحيث يصير المشى سهلا

واما الحوض في النساء فبالعكس فالمفاصل تكون اقل وارق والعرفان الحرقفتان مقدوفان الى الخارج اكثر من قاعدة الصدر وذلك يعطى القسم الحرقفى زيادة في العرض والمدوران الكبيران متباعدان عن بعضهما فتزيد بذلك السعة المستعرضة لقاعدة ثبات الجسم وبصير السير والجرى اعسر ويعطى للمرأة مشية مخصوصة وبالجملته فالانثى سلب الله منها سهولة الحركة والقوة ليكون في ذلك منفعة في الحمل والولادة والعصعص في حوض الرجل يلتحم سريعاً براس العجز والارتفاعات الثلاثة تبتس غالباً في سن الشيخوخة واما في حوض المرأة فالفصل العجزى العصعصى يبقى غالباً متحركاً الى زمن الهرم والمفاصل العجزية الحرقفية والعانة لا تلتحم الا نادراً بل وفي زمن زائد التقدم

والنساء الطوال يكون الحوض فيهن اقل عرضاً واكثر شهاً بحوض الرجل من النساء القصار وذلك اوجب العامة لان تقول ان الولادة في النساء الاول اصعب مما في الاخرى

والحوض في الحيوانات يختلف جدها عن حوض البشر ولوا يتبعه روسيل وغيره من المؤلفين لهذا الاختلاف في التكون لم يقولوا ان الولادة لا تستدعى استعانة

اضلالان اليها ثم تلد بدون حاجة لمساعد بل ومن غير وجع مع ان الفرق عظيم  
وذلك لان الحوض في اغلب ذوات الاربع يقل جدا تقوسه فليس له المحور  
واحد والعجز يقرب لموازاة السلسلة والمضيقان لا ينحنيان الا قليلا وجدران  
القناة الحوضية متحدة في الطول تقريبا وعظام الحرقفة ضيقة مستقيمة  
مستطيلة بحيث يكاد ان لا توجد الحرقفة في ذلك كله تعلم ان الولادة  
في تلك الحيوانات غير معرضة للتعسرات التي توجد في البشر  
ولا ينبغي ان يظن ان شكل الاعضاء في جملة الكائنات يتغير بقاء بدون  
درجات متوسطة فان حوض النمس يبعد عن حوض الحيوانات التي هي  
اسفل منه يقرب قليلا لحوض النواع البشري وكلما صعدنا في الدرجات على  
سلم الحيوانات نشاهد انها تأخذ في الكمال تدريجيا ويمكن لنا ان نكيد ذلك تباع  
الاشكال في نوع القرد القريب الشبه من الانسان وفي السودان الوحشيين  
من بلاد افريقية حيث يظهر من بنية تركيبها انها متوسطة بين النمس  
والانسان فري في ذلك اختلاف كثير وبالاختصار يشاهد ان الولادة عموما  
تكون اعسر كلما كان النوع اكثر كمالا

(القسم الثاني) في الحوض مع معلقاته اي اجزائه الرخوة

الاجزاء الرخوة التي تغطي الحوض طبيعة من الباطن يوجد في شكلها  
وابعادها تغيرات يلزم معرفتها للطبيب المولد وسنذكرها لك مبينة مفصلة  
فالعضلات القطنية والحرقفية التي تسترا لتقاعير الجانية للحوض الكبير  
يتكون منها هنالك شبه مخدة تلتف الا رتجاج والمصادمة للذان قد يحصلان  
في الرحم الممتلئ بالجل مدة الوقوف او المشي والحركات العنيفة وتحفظ ايضا  
الاعصاب القطنية بحيث يعسر انضغاطها حتى في وقت الطلق والعضلة  
القطنية باستطاعتها على جانب السلسلة تستخدم ايضا نقطة ارتكاز للرحم لكن  
بدون ان تمتع الاورطى والاجوف عن مكابدة الضغط الذي يعوق الدورة في  
الاطراف وفي الحوض والجدران الخلفية لها اعتبار ايضا فان قوة العضلات

المضيقية وانتظام او تارها العريضة تعين على تصيير انحراف الرحم اسهل على  
الجواب منه في الوسط وسنعود لذلك عندما نتكلم على الحمل

### (الفصل الاول)

#### (في مضيق الحوض الرخو)

المضيق السفلى فيه مسدود بارضية الحوض وهي شبه حاجر يتقص ارتفاع  
التقصير بعض خطوط وكأنه مضاد في فعله للهاب الحاجر بل للعضلات  
للبنية مدة الحركات العنيفة لاخذ النفس والتبرز والتبول والولادة وهذه  
الارضية مكونة من سلسمين لبيين احدهما علوى مقعر من الاعلا ومكون  
من العضلات الراقعة للشرح والحجبية المصعصة وثالث - - - - - من  
الاسفل ومكون من العضلات العاصرة للشرح والمستعرضة للجانبية والحجبية  
المجوفة والعاصرة لثوة المهبل وتوجد ايضا هناك عروق واعصاب باسورية  
منفية واستحبابية باطنة وشحم ومنسوج خلوى تختلف كثرة

وهذه الارضية منقوبة على الخط المتوسط بجري البول والمهبل ونهاية  
المستقيم ومن اجرائها ايضا وترعريض اى صفاق يظهر كأنه متولد من الرباط  
الكبير الحنجي ومن الشفة الباطنة للثقوس العاني وقوته وان كانت تختلف  
جد او اقل من قوة صفاق العجان في الرجل الا انها تكون اعظم كلما كان الجنب  
فيه اقرب لنفسه والصفاق الحوضي يغطي في الحوض القسم العلوى ويظهر  
تبعالكبير وديزدوموس ان هيئة هذه الصفائح اللينة لها تأثير في سرعة  
الولادة وبطئها في اول ولادة للمرأة خصوصا

واما المضيق العلوى فيه فهو كبرار فاعلم انه في الهيكل بجميع سلك العضلات  
المنقبطين اللتين يتكون منهما مع العروق الحرقمية شبه عودين ممتدين  
من جانبي الزاوية العجزية القعرية الى الخط الحرقني العاني بحيث يضيقان  
قطر الحرقني المزروج وينيدان ايضا في انحراف المضيق وهذا المضيق يدل  
ان يكون على شكل قطع ناقص ابيض او اوى طرفه الغليظ مائل الى الخلف  
يكون قريبا لشكل دائرة او مثلث فاعلم انه من الامام والتقوير ان العجزان

لحرقتيان يكاد ان لا يوجدوا والزواوية الجعزية الفقرية يكون ظهورها اقل  
 مما ينظر عموما على حسب ما يعرف من ظهورها في الحوض الجانبي ومع ذلك  
 لا بأس بان تنبه على ان ضيق القطر المستعرض بالعضلتين القطنيتين لا يكون  
 بدرجة واحدة في جميع النساء ففي الاحواض الكلوية الشكل يمكن ان يصل  
 الضيق الى قيراط من كل جانب واما في الاحواض المستديرة فلا يكون  
 الانصف قيراط بل اقل من ذلك احيانا ولا ينبغي ان ننسى ان الضيق الذي قد  
 يؤثر على الانقباض الذي يأخذه الرأس ولا ليس ثباتا اصلا حتى يقوم منه مانع  
 حقيقي للولادة وانه يستعان على زواله بان تسمى التخذيان وقت الطلق  
 وعلى سبيل من البحث وانتقش من المؤلف أن مدخل الحوض  
 يكون اعرض فيما بين التثوين الجعزيين العائنين في هذا المثل يكون قطره  
 المستعرض لربعة قرايط وبعض خطوط واما القطر المحرق في المزدوج الحقيقي  
 فلا يكون الا من ثلاثة قرايط ونصف الى اربعة قرايط والقطر المستعرض  
 تحت الزواوية الجعزية الفقرية والعضلتين القطنيتين يكون خمسة قرايط  
 لكن تقعر الجعز يصير القطر المقدم الخلفي قريبا من ذلك

### (الفصل الثاني)

#### (في تقعر الحوض الرخو)

عق التقعر شكله مغني وزاويتان منه تمازيان الشوكتين الجعزيين  
 والزوايتان الاخرتان تمازيان الخط المتوسط للجعز ومؤخر ارتفاق العانة  
 وهذه الزوايا الاربع تدل على انضمام الاسطحة المائلة الاربعة التي تكون على  
 هيئة اربع مثلثات تميل لان تتقارب برؤسها  
 والضغيرة والعروق الجعزية والعضلة الهرمية توجد في المثلثات الخلفية واما  
 المسطحات المقدمة فتعوى على العضلات السادة الباطنة وجعز من الاربعة  
 للشرح بخلاف الصفاق الحوضي فانه موضوع بالضبط على جميع هذه  
 الاشياء ويغطي جميع ذلك طبقة غزيرة من منسوج خلوي متخلخل نرف  
 فيه العروق المحرقية الباطنة والضغيرة والشرابين الخشبية وقد يتراكم الشحم

اجاناً في هذه الطبقة فتصير بمسكة بحيث تضيق التعبير وتضيق الولادة عسرة  
جداً والمبر يتون يكون قاصلاً لهذه الطبقة عن الاضلاع الخلفية المشددة  
فتري بمساعدة هذه التقييدات اولاً ان مدخل الحوض يكون من الامام اعرض  
من الخلف وان الحشيين المتشكك بشكل يضاوي بدخوله فيه في الغالب  
من الامام والجانب وثانياً ان التعبير اسفل العضلات القطنية يكون على  
هيئة شكل يضاوي كما في الحوض الجفاف بحيث يصح ان يسببه خداران  
مقدان جانبيين مكوّنان من جدار العائنين ومن الجزء العلوي للجبهة  
ثم جدار خلفي مكوّن من مقدم العجز ومن المتصلين العجز بين الحرقفيين فينبع  
ذلك ان القمعدوة في هذا الجزء من سورها قليل لان تضيّق الى الخلف لا الى  
الامام وثالثاً ان التعبير في محاذات التقاوير الجبية والحفر تحت العانة يكون  
شكله كربع معيني بعين على ادارة الرأس وتحويلة نحو القوس العاني ورابعاً  
ان الحوض الصغير يدل ان يكون عمقه على الجانبين ثلاثة ارباع ونصفه  
يكون اربعة ارباع ونصفه

### (منفعة الحوض)

القطع العظمية المختلفة التي تدخل في تركيب الحوض ليست قابلة لان تتحرك  
على بعضها الا يسيراً جداً قال دوفرنيه ان نوع الانزلاق الذي يحصل بين  
الجزء العجزي والحرقفيين وكذا بين عظمي العانة عند السقوط على القدمين  
مثلاً لا يصح بوجه من الوجوه ان يشبه بالحركات المفصلية مهما كان نوعها  
ونازع في ذلك استكان وما لحكام بوه من المبالة في التحرك وكذا دوفرنيه  
من كونه شاهداً ارتفاع العظام الحرقفية قيراطين بانزلاقهما على العجز فخاله  
من ضيق لا يظن ما ذكرنا ان السعال قبل السعال في وقت السعال  
فالخوض هو قاعدة الجنذع ويتكون منه حلقة تامة نصفها الخلفي يقبل جميع  
ثقل الجسم كما قال ذلك ديزموس واما مقدمها فيخدم لها كمنطقة حافظة لها  
وثقل الجنذع والاطراف الصدرية المتحول بواسطة العمود الفقري الى العجز  
يتوزع اولا على عظام الحرقفة ثم على عظمي العانة الذين يضغط احدهما على



الآخر بقوة تختلف ضعفا وشدة ولذا شبه الحوض بقوسين أو قنطرتين  
احدهما يقبل ثقل الجسم بواسطة قاعدة العجز والآخر ينقله الى الاطراف  
بواسطة التجويفين الحقيمين ثم يتصل بالاجزاء الجانبية للدائرة الاطراف  
الحوضية اي الرجلان اللتان في بعض الاحوال تتخللان ايضا هذا الثقل سواء  
كانا مجتمعين او منفصلين وهذه المنفعة للحوض كما هي مهمة للتقسيم ولو جبين  
مهمة ايضا عند المولدين لانها تفيد سبب الاشكال المعيبة الغربية التي يصاب  
بها احيانا تجويف الحوض اذا حصل التعظم ببطئ زائد او تفهق ومن منافع  
الحوض ايضا احتواؤه وحفظه للمثانة والمستقيم والرحم والبوقين والمبيضين  
وفي مدة الحمل يحفظ الرحم ايضا ويمسكه في اتجاه مناسب

#### (الباب الثاني)

#### (في الحوض المعيب)

يكون الحوض معيبا متى خرج عن ابعاده الطبيعية او عن شكله الاعتيادي  
بحيث يصير الولادة خطرة او عسرة او غير ممكنة واتجاه محاور الحوض  
ومسطحاته وابعاده اقطاره ونفس شكله يبعدان تكون في جميع الاحواض  
بالضبط حسبا ذكرناه سابقا غير ان نقص او زيادة بعض خطوط او بعض  
الافراف قليل او تشوه خفيف لا يمنع كون الولادة تحصل بدون خطر وعيوب  
الحوض يمكن ان ترجع الى افراط الاتساع وضيقه وريادة اتجاه محاوره

#### (القسم الاول)

#### (في افراط الاتساع)

يظهر ببادي الرأي ان افراط اتساع الحوض نفعه للحمل والولادة اكثر  
من ضرره ولكن يستفاد من المشاهدة والتعقل ان الامر قد لا يكون كذلك  
فالرحم في مدة الحمل حيث تكون اقل استسما كما يسهل انقلابها الى الخلف  
والى الامام مادامت اقطارها لم تتجاوز اقطار المضيق البطني ثم بعد الشهر  
الرابع تقبل لجميع الجهات  
والحوض اذا كان كبيرا يعين على سقوط الرحم وعلى سرعة انتهاء الطلق

اي نخوده وبموجب ذلك يعرض لجميع العوارض التي قد تتبع الولادة السريعة  
 في بعض الاحيان كانه يسبب الرحم وانقلابه والنزيف وقد يتفق حينئذ ان الرأس  
 الذي لم يزل محاطا بالرحم المجدوبة معه يدخل في التقعر في ابتداء الشهر  
 التاسع بحيث يدفع الرحم امامه لخارج الفرج وقت الطلق كما شاهد ذلك  
 لوفريت مرات كثيرة قال المؤلف ومع ذلك فاقول وفاقال للقبالة تسبيل  
 ان ذكرهم هذه الاخطار كلها مبالغة وانه يسهل عموما التحرز منها وان سقوط  
 الجنين وفصل المشيمة قبل اوان انفصالها وغزق الجبل السرى لا تحصل من  
 ذلك الا نادرا على ان اتساع الحوض كثير الوجود فيمكن ان يوجد في المضيقين  
 وفي جميع اقطارهما في آن واحد وامثلة ذلك عند المؤلفين كثيرة فقد شاهد  
 بعضهم القطر العجزي العاني خمسة قراريط ونصفا والحرقفي المزدوج ستة  
 ونصفا وكل من قطري المضيق السفلي خمسة ونصفا والبعد بين العرفين  
 الحرقفيين اثني عشر قيراطا ونصفا والغالب ان الذي يكون مجلسه الاتساع  
 هو المضيق السفلي بحيث يمكن اتمام الولادة بالوجه او بالرأس مع كون  
 القمعدوة من الخلف بدون احتياج الى الاستعانة بشيء

### (القسم الثاني)

(في العيوب التي تحصل من فقد الاتساع)

### (الفصل الاول)

(في الضيق المطلق)

زعم بعضهم ان تجويف الحوض لا يضيق من جهة الا ويتسع بقدر ذلك الضيق  
 من جهة اخرى فموجب ذلك لا يختلف محيط مضيقه اصلا مع انه ثبت  
 بالمساهدة انه كثير ما يبي الحوض بعد البلوغ حافظا لا غلب صفاته التي  
 كانت له في الطفولية وانه يقرب من حوض الرجل وبموجب ذلك بقيت صفته  
 المطلقة اقل مما يلزم له في الحالة الاعتيادية على انهم حيث جزموا بالا فراط  
 في الاتساع فلا شيء شكوا في انه قد يضيق جدا في جميع اتجاهاته كلها  
 وبالاختصار هذا الضيق العام المنتظم يندر ان يصل الى حد بحيث يلزم له

عمليات ثقيلة ومع ذلك فقد اتفق ان امرأة ماتت في بيت الولادة بمرسليان ولم تلد  
فظهر في اقطارها فوجد ان القطر العجزي العاني قيراطان وثلاثة ارباع قيراط  
والمستعرض اربعة ونصف والمخرفان اربعة في المضيق العلوى والعجزي  
العاني قيراطان ونصف وبين الحجبين قيراطان وثلاثة ارباع قيراط والمخرفان  
ثلاثة قيراط في المضيق السفلى ويقال ان الضيق المطلق يكون ككثير  
في النساء الطويلات القوام والغالب موافقته مع التشوه المفرط في الحلقة  
فقد ذكر مورلان انه وجد في مريضة مصابة بلين العظام ان القطر العجزي العاني  
سبعة عشر خطا وان المسافة من العجز الى التجويف الحقي الايمن اربعة  
خطوط والى الحقي الايسر سبعة خطوط والقطر العصبي العاني قيراطان  
وخسة خطوط

#### (الفصل الثاني)

#### (في الضيق النسبي)

وبعد ان عرفت ما سبق ينبغي ان تعرف ايضا ان الضيق النسبي اى الجزئى من  
الحوض قد يحصل منه ايضا خطر حقيقى والاكثر مشاهدته في العلوى ويقل  
في السفلى وفي التقدير يمكن ان يكون في القطر المقدم الخلفى والمستعرض  
والمخرف منفردا كل من اوقع غيره

#### (المبحث الاول)

#### (في ضيق المضيق البطنى)

الضيق في المضيق العلوى يحصل غالباً في القطرين المخرفين اكثر من غيرهما  
وحصوله في واحد منهما اكثر من حصوله فيهما معاً واما ضيق القطر  
المستعرض فهو نادرها ووربما لم يشاهد وحده ابداً وهذه العيوب المختلفة  
تعطى في مدخل الحوض اشكالا مختلفة يسهل ادراكها فضيقت القطر المقدم  
الخلفى قد ينشأ من زيادة بروز الزاوية العجزية الفقرية فيكون شكل المضيق  
حينئذ قلبياً او كروياً فاذا كان الارتفاع العاني مع ذلك مائلاً الى الخلف كان  
شكل الحوض كمنامة بالعزى القديم موضوعة بالعرض فاذا كان هذا العيب

في القطرين

في القطرين المخضرين جازاذا لم يغيرا الارتفاق محله ان جسم العبد يسبب قربة  
 التيمم الباردة يعطى للمضيق شيكلا مثلثا او شبيها بالمخترق او شيكلا وبقية من  
 التيمم المسمى بالمثلث المثلثي صلي حسب الزوايا المكونة من طرفي القطر  
 المحرق في المزدوج المختلفة حدة واسند ارتقوه هذه الاحوال من المساحة بثلاثة  
 الفصوص او الورق يقات يوجد فيها ايضا خصوصية وهي انها تارة تكون قطعها  
 الثلاثة متساوية وتارة يكون الجزء المقدم او الايمن او الايسر اصغر  
 من الآخرين

وقد يتحقق ايضا ان التجويعين الحقيقيين يحمل احدهما نحو الآخر كذا قبل باللعن في  
 هذه الحالة يسكنون من العائنين للمثنيين على زاوية قائمة في عبادة النبي  
 المحرق في المثلث برونه من قيراط ونصف الى قيراطين من الامام ووجد ان  
 مولودين للقطر المقدم المثلثي فلا يكون بينهما الامسافة بعض خطوط ومن  
 اغرب ما شوهد من تلك العجيب يملن للعائنين ذهبتا باستقامة الى الخلف حتى  
 انضمتا بالجزء الايمن من عظم المحرقفة اعني في مسافة قيراط كبير ونصف وقرب  
 التجويع الحق لا يوجد بينهما الاخلو ثلاثة خطوط وكذا خلف الارتفاق  
 ايجع هذا الجزء خارج بالسكنية من دائرة المضيق والقطر المقدم الخلفي  
 انما كان في الحقيقة قيراطين ونصفا لا جسة كما يوجد غالبا في قياسه من الظاهر  
 مدة الحياة

فان لم يكن العيب الاقطر امضرا واحدا نتج من ذلك في العبادة هيئة مهمة  
 الذكرفاء اذا كان المضيق من اليمن مثلا جازان يوجد في الجهة اليسرى افراط  
 اتساع في هذه الحالة اذليه الرأس وكانت القبعدة من اليمن استعدت  
 الولادة استعانة الصنعة واما اذا كانت من اليسار فان الطبيعة يمكن قد  
 تكفيها مؤنة ذلك وهذا التنبيه يدل على انه لا جل تسيهل الولادة في امرأة  
 مصابة بهذا العيب يمكن ان تعمل عملية التحويل ويوصل الجنين الى الوضع  
 الاول والثاني من اوضاع القدمين بحيث تكون القعدة ومجاورة لاوسع جهة  
 في المضيق ويتضح منه ايضا كيف يتفق ان امرأة تضع في اول ولادة بنفسها

ولا يمكن ان تضع في الثانية بدون القطع العالي او القطع القيصري وبالعكس  
قال المؤلف وقد اتفق اني دعيت لامرأة سنة ١٨٢٥ مكثت في الطلق يومين  
ولم ينزل الرأس ففقتت على الرجلين وتمت الولادة ثم في السنة الثانية ان اوان  
وضع ثانيا لهذه المرأة فذهبت الى مارستان المدرسة ومكثت في الطلق اربعة  
ايام وسالت المياه منها ونزل الرأس بقوة وكانت الرحم لا فقه بالقبض على الحتين  
فلم تيسر عملية التصوير وكان معي ديزرموس وديتوس فاستعملنا جفت  
الولادة فلم يمكن نزول الرأس به وصلر كسره متعبنا ثم حملت المرأة من جديد  
في السنة الثانية اي السابعة والعشرين فبادرت بالتداعى في ابتداء الطلق  
فاخذت اقدس على القدمين واتممت الولادة بسرعة ونجاح فعاقبة هذه  
فلراة الثلاث نشأت من انه في حالة منها كان القليظ من الرأس في الجهة اليمنى  
حيث الحوض هناك ضيق جدا فلم يمكن نفوذه من المضيق وانما في غير هاتان  
التصويل وجه القعدة الى اليسار حيث الاقطار على حالها الطبيعية فتيسر  
امروا الرأس حيث ندد

ومن التادران يعوق الضيق المستعرض تروج الولد ما يمكن العجز ايضا ضيقا  
لان الغالب انه يبقى بين الحفرتين الحرقبتين اسكتر من اربعة قواريط  
وهذا النوع من العيب يحصل منه قسط عظم القطر العجزي العالي فيه طي  
المضيق شكلا يضاويا او شكل قلب مستطيل وقد لا يكون الضيق الا في احد  
نصفي الحوض ففي هذه الحالة يحتوي التسو في آن واحد على الحوض  
الصغير والكبير وهذه العيوب قد تكون مفردة بكميات مختلفة وقد تكون  
منعزلة وبدرجات مختلفة فقد ذكر ان امرأة كانت منذ مدم مصابة بطين العظام  
فكان قطرهما المقدم الخلفي ثلاثة خطوط تقريبا وبين الحفرتين الحرقبتين  
نصف قيراط وذكر نجيل انه شاهد امرأة كانت ولدت ست مرات ونج فيهما من  
لبس العظام تسو في الحوض بحيث لم يبق بين الفقرات الرابعة القطنية والخامسة  
الغليظة ارتفاع العانة الا خطان من اليسار وستة خطوط من اليمين وامثلة  
ذلك كثيرة

## (المبحث الثاني)

## (في ضيق المضيق الهامى)

فد يضيق المضيق السفلى كما ان الغالب انه قد يتسع فاذا انخفضت قاعدة  
 العجز نحو العانة او اتجهت الحافة العليا من الارتفاق العانى فهو العجز فذلك  
 يكون غالباً بل دائماً بسبب الحركة الارجوحية التى تبعده العصص عن رأس  
 التقوس الهامى بعداً كثيراً او قليلاً منه وان امكن وضع قاعدة عمومية وهى  
 ان المضيق السفلى يعظم متى ضاقت العلوى الا انه قد يمكن ان يضيقا معاً على  
 حسب الاقطار المتواقة فيما

وتحارب المجنبتين وزيادة استقامة تقوس العانة وشكله التثلاث المتوافق ذلك  
 غالباً مع استطالة الارتفاق جميع ذلك يتولد منه ما يسمى بالقرن وهو عيب  
 اكثر حصولاً واطغر من جميع عيوب المضيق الهامى ويصير الولادة عسرة جداً  
 لان الرأس ملزوم بان يمر من التقوس الهامى اكثر من مروره خلف المجنبتين حيث  
 نوقه هناك الاجزاء الرخوة واما انقلاب العصص الى الخلف فيحصل لكن  
 لا منفعة فيه فاذا وصل الجنين الى الخروج لم يتم ذلك فالبابدون تمرق عريض  
 في الهامى

وكثيراً ما يصير العصص ايضا قريباً للاضمية ويمكن باتصافه ان يقصر القطر  
 العصبى العانى كثيراً او قليلاً خصوصاً اذا كانت قاعدة العجز مقذوفة  
 الى الخلف وكثيراً ما تميل احدى المجنبتين مع فروعهما نحو مركز المضيق بخلاف  
 الحجة الاخرى والعصص فلا يغيران محلها وبالجمله فاختلافات الشكل  
 هنا تلى عانى المضيق العلوى واما درجات الضيق فيلزم ان تكون مثل ما هناك

## (المبحث الثالث)

## (في ضيق التقعر)

عيوب التقعر توافق تقريباً ضيق احد المضيقين غالباً او هما معاً احياناً  
 وتنشأ من كون العجز زائداً التقوس او ايسر كفاً في التقوس او من بعض  
 تنوعات عظمية

ففي الحالة الاولى يكون العظام كأنه متصن على سطحه المقدم ويضيق القطر  
الجزى العاني والعصبي الخالي كثيرا أو قليلا مع كون القطر المقدم الخلقى  
للتفصيرا كبر من العادة وأحيانا ليس يكون الجزى بعد اغن العانة سواء قاعدة  
أو بطرفها بالتحقيق مع كونه قائداً النقص

وفي الحالة الثانية من حيث ان الوجه المقدم للجزى يكون مسطوحاً أو محدباً  
فهذا لا يتصور فعلاً طوضر بذلك ان يكون متغيراً بين يديه يطين أو يتسع  
بانتظام من التواء المرتفع الى طرف العضم على حسب كون قاعدة العظم  
مقلوبة بحسب الظاهر الى الامام او الى الخلف

فلما كان الجزى زائداً التفرع والتضييق ضيق ووصل الرأس بقوة الحركات  
العنيفة للتفصير في فيه وتضيق ولا يمكن ان ينزل فلا يمكن تدفع الى الداخل  
فتضيق الولادة خطيرة بحيث ان العملية القيصرية قد لا تكون لانها لا يمكن ان  
كان زائداً الاستقامة وكان المضيق السفلى ضيقاً جيداً نزل الرأس أولاً بسرعة  
الانه لا يكونه يجتاز قناة مخروطية يقف جالاً ولا يستند من رأس الجزى ويط  
الابمسر فاذا توافق ضيق احد للتضييق مع الفراط اتساع الاخر يتكرر  
سيرا يطلق فان كان المضيق البطنى هو المعيب بعدم الاتساع بقى الرأس فيه  
واقفاً زماناً طويلاً ومع ذلك ينتهي الحلل بفقرته منه ثم لا يجد مقاومة بعد ذلك  
حين تقدم من رأس المخوض بسرعة زائداً في الوقت الذى يحكم به الطبيب بعند  
مضى المدد اللازمة للطلق وان كان المعيب بالمضيق هو المضيق السفلى فقد  
الجنين لولا بسرعة عظيمة ودما قال الطبيب الذى لم تستقبل هذه الحالة  
ان الوضع يتم بسرعة مع ان استعانة الصناعات قد تكون ضرورية حينئذ  
فاذا تكون من ارتفاع العانة عرف بطور من الخلف بعض خطوط بل ولو عناية  
خطوط كما شاهد كوكبه لم يمنع ذلك حصول الولادة لكن يمكن عند مرور  
الرأس ان تعرض المثانة للرحم ويحصل من ذلك تمزق هذه الاعضاء وقد يكون  
المضيق بسبب بروز إحدى الحفر الحاضنة في التفصير والانداف الشولة الحمية  
الى الباطن فيكون من ذلك القسوه

وقد يشاهد في الحوض انتفاخ العظام بأنواع وأشكال مختلفة بحيث تمنع الولادة رأسا وذلك يستدعي العملية القيصرية أو تكسير الرأس وبدون ذلك تفقد حياة المرأة وقد يكون الضيق بسبب أورام اسقيروسية أوليفية في التقعير نضرا بالولادة لكن أكثر عيوب التقعير تنشأ من عيب في استقامة العجز بالزيادة أو النقص وسنرجع على عيوب الحوض الحاصلة من شيء مخالف للعادة أو من تغير في الأجزاء الرخوة عندما نتكلم على عسر الولادة

### (القسم الثالث)

#### (في عيوب اتجاه المحاور)

معظم عيوب الخلفة في الضيقين يغير اتجاه مسطحات الحوض ومحاوره تغييرا يختلف قلة وكثرة فإذا كانت الزاوية العجزية الفقرية مقذوفة نحو العانة زاد تقعر القسم القطني بالضرورة فالزاوية التي تتكون من العجز مع السلسلة بدل أن تكون ١٧٥ درجة تكون ١٣٩ بل قد تكون ١٢٠ حينئذ ينحني محور المضيق العلوي إلى الأمام ويقرب للخط الأفقي فإذا لم ينحذب لهذا الميل العصعص ورأس العجز المسوكين بالرباطين العجزيين المنخفض مسطح المضيق السفلي إلى محاذاة أو أسفل الخط الأفقي بل قد يصير موازيا لمسطح المضيق العلوي لكن هذه الهيئة يبعد أن تقرب محورها من الحوض إلى الخط العمودي أو عميله إلى الخلف كما يظن يبادي الرأي وإنما توجهه جدا إلى الأمام لأن الوجه المقديم للعصعص يعين اتجاهه فإذا ارتفعت العانة وتسطح الثتو البارز قرب محور المضيق العلوي للخط القائم وربما جاور محور الجذع ففي هذه الحالة إذا زال تقوس الجسد ارنالحني الذي للتقعر جازان يتوازي المحوران الحوضيان وإن كان مسطح المضيق السفلي منحنيا جدا إلى الأمام وهذه الهيئة التي تعين خصوصا على تمزق العجان تولد مدة الطلق نعسرات لم يتكلم عليها إلى الآن في الكتب المرتبة وإنما به عليها لوبستين سنة سبع عشرة بعد التمامائة واحد الاحواض التي تتكلم عليها هذا المؤلف كان انحناء المضيق العلوي فيه خسا وخمسين درجة وآخر سبع عشرة درجة وفي الحالة الأولى عسر جذب



رأس الجنين بحيث الولادة حيث كان ما تلا حيث لا يبرأ علا العانة واما ما  
فانجاء الرأس انجاء ردينا بالنسبة لخدع الجنين او الرحم في نفوذه من التقعر  
يصير الولادة عسرة قال لوبستين وفي هذه الحالة ينحصر المنكبان ويعتنان خروج  
الجنين في كثير من الاحوال التي ذكرها هاستير ولو فربت

### (القسم الرابع)

#### (في اسباب عيوب الحوض)

المناسب لاجل معرفة اسباب عيوب الحوض دراستها في سن الطفولية وسن  
البوغ فان السبب الوحيد لتلك العيوب الى سن ست سنوات اوسع هو افة  
العظام ونوضح ذلك سهل لان العظام التي تصاب بهذا الداء توجد دائما  
محصورة بين حركتين عنيفتين ويلزم ان تتقاد للجهة التي يحصل منها عليها زيادة  
ضغط او في جزئها الذي يكون ضعيف القوام فاذا فرضنا ان اللين متساو  
في جميع العظام وان للطفل واقف ومستند بقوة واحدة على ساقيه كل من  
الواضح ان قاعدة العجز تنخفض نحو العانة وان التجويفين الحقيين يندفعان  
نحو التئور البارز الى الزاوية العجزية الفقرية فيحصل من ذلك ضيق القطرين  
العجزى العلى والمخرف فاذا كان الطفل واقفا ولكن كان مسنندا على احدى  
الرجلين اكثر من الاخرى قصر القطر المخرف من جانب واحد فاذا بقي الطفل  
قاعدا صار تقعر العجز اعنى وقصر القطران المقدمان الخلفيان للمضيقين  
فاذا اعتاد على النوم على الظهر فان تقوس العجز يدل ان يزيد يزول بالكمية  
كل زاوية الحوضية الفقرية ايضا ويقتد القطر العصعصى العلى غالباً بعباده  
والوضع الجائى يؤثر ايضا على الاقطار المستعرضة

ثم ان ثقل الجسم وان كان كافيا في توضيح معظم اشكال العيوب الحوضية  
الا ان من المعلوم انها قد تنتج في بعض الاحوال من القوة الشديدة للعضلات  
التي تحيط بالمفصل الحرقى العنقى

ومعظم عيوب الحوض تحصل بعد سن الطفولية من لين العظام الجزئى  
او الكلئى ومن القبل الغير المنتظم للعضلات ومن العادة الرديئة في الوقوف

او القعود

او القعود فان الشايات يقصدن زيادة تنوع عجزهم من وزيادة تقعر القرجة  
 القطنية ليطهر ما يصحى عند العامة بثقل الردف فيجعلن الحوض والرأس  
 مائلين بقوة الى الخلف واما البطن والصدر فيذهبن بهما حسب الطاقة الى  
 الامام ولم يعلن انه لاجل انالة بعض لطافة الهيبة يقعن في خطر عظيم وهو  
 انهن لا يبدن الا بمشقة عظيمة

وقد شوه في مرض من امراض المفضل الحرقى الفخذي ان راس الفخذ  
 ابرزت عن التجويف الحقي في الحوض بل تقبته ايضا وذكرت القابلة لسبيل  
 ان امرأة كانت اصيبت بخلع فخذها من ذاته فكان التجويف الكاذب المفضل  
 فيها بارزا في التقعر بحيث يضر في الولادة وذكروا ان المصابات بالفرج قد  
 ينشوه حوضهن بحيث يمنعن ذلك من الولادة وبترا الفخذ لا الساق من امرأة  
 بالغة وبالاوى من بنت صغيرة قد يكون سببا لنشوه الحوض لان الطرف  
 الصناعي الذي يوضع بدل الاصل لا يأخذ نقطة ارتكازه الا في الجلبة فيبقى  
 التجويف الحقي الذي في الجهة السلية وحده على انضغاطه ينقل الجسم  
 فافا علم من فوامبس الفسيولوجيا المرضية ان التجويف العظمي يمتلئ متى  
 قد مجلور به العضو المالى له طبيعة وان القوس العضوى الذي يتقطع الضغط  
 عنه يضيق ويهبط فحوى التجويف اللذى يعين على تكونه علم من التواميس  
 اليخاتكية ايضا ان للقطر المنحرف المحاذى للطرف الطبيعى قد يضيق في تلك  
 الحالة بحيث يصير الولادة خطيرة كما ثبت ذلك من مشاهدة لسبيل وغيرها  
 وما بسبب موانع الولادة احيانا الكسر التى التفت اجزائه لاعلى التساوى  
 ومثله الخلع ونسوس العظام والداء المبارك ونحو ذلك فها تنفق ان امرأة  
 حصل لها سابقا كسر في الحرقفة والقرع الحقي العلوى وآل بها الامر الى عدم  
 امكان ولادتها فوضع فيها الجفت وضعا رديئا فزق المهبل والرحم وسبب  
 تباعد العاتيق بل وكسر العظام وموت تلك المرأة وبالجملة فليز العظم يشوه  
 للمرضى غالبا بل دائما في الاطفال الصغار لان اطرافهن البطنية التى العظام  
 الحرقفة جزم منها تصابها غالب هذه الآفة في هذا السن اما في سن متقدم عن

ذلك كقرب البلوغ فان استلхам العظام لا يصيب غالباً الا العمود الفقري وحده  
ويمكن ان يبلغ تقوس السلسلة اعلى درجة بدون ان يتشوش الحوض من ذلك

(القسم الخامس)

(في قياس الحوض)

اذا ادعى الطبيب لامرأة لاجل معرفة حالة حوضها ينبغي ان يتدأ بسؤال  
اقاربها او من يحيط بها عن حالتها التي قطعها في الطفولية فاذا تصير مثمها  
في حال الصغر اوبقيت ضعيفة مدة طويلة او كانت مفصلها غليظة كانها  
مبتغمة استنتج من ذلك انها كانت مصابة بطن العظام وان حوضها معيب  
على غلبة الظن ثم يبحث بعد ذلك في بقية اجزاء جسمها فاذا بقي في السلسلة  
انحراف جليح غير طبيعي او كانت الركبتان كبيرتي الحجم او مائلتي الى الباطن  
او كان فكها السفلي بارزاً الى الامام جدا او اسنانها مزرقه وفيها خطوط  
مستعرضة استنتج من ذلك كالتنحية السابقة فاذا لم يمكن شيء من ذلك  
كان المظنون سلاماً الحوض

وذكر ويران البحث في الرأس مما يمكن ان يعرف منه بالضغط حالة الحوض  
وطريقته في ذلك بسيطة فلن الاقطار القصدوى الجبهوى والجدارى المزدوج  
والجبهى الخلفى توافق الاقطار العجزى الصلى والخرقنى المزدوج والمجهرين  
وان المضيق الاملاوى يوافق الجبهة والمضيق السفلى يوافق الوجه واخذ ذلك  
ويبر من البيان التعليل الذى ظهر عن قريب وتسل به كثير من النيساوين  
وهو ان ما فى الجانب الايمن تكرر لما فى الجانب الايسر وكذلك ما فى النصف  
العلوى مثل ما فى النصف السفلى وما فى النصف المقدم من الاصول مثل  
ما فى النصف الخلفى وغير ذلك فيلزم من ذلك ان الحوض انما هو تكرر للرأس  
وقد اشتغل ويبر من بعض سنين بالبحث والتفتيش على اثبات ان الرأس  
والحوض معرضان لتوازيين تركيب واحد وان جودة وردة احداهما  
يطابق دائماً حالة الآخر وان ضيق وطول حوض الرجل مثلاً يطابق مطابقة  
تامة شكل رأسه الذى قطراه القائم والمقدم الخلفى يكونان عموماً اعظم واوسع

من المستعرض وعكس ذلك في النساء قال المؤلف وهو ان كان عنده  
شاهدات تقوى مذهبه الا اني لست على يقين من ذلك فاني شاهدت  
احواضا في اعظم تكون جيد مع كون الجمجمة في نشوه زائد وبالعكس نهاية  
ما قول وفاطلة لثبيل يظهر انه كلما كان الجزء العلوي من الوجه ابرز  
كان الحوض اعرض واوسع وفي هذا القسم فصول

### (الفصل الاول)

(في البحث من الظاهر لمعرفة قياس الحوض)

وبعد الاجابات والامثلة الاولية التي ذكرناها يبحث عن ظاهرا الحوض بادب  
وحشمة واحتراس حسبا يمكن فاذا كان مشى المرأة سلا خالصا وبغيرتها  
متساوية الجناحين واعرض من قاعدة الصدر وجيدة الاستدارة وبين المدورين  
الكبيرين يساعد مناسب وليس هناك تقعر زائد في السلسلة ولم يكن العجز  
زائد التحذب ولا قليلا وارتفاع العانة غير مربوط ولا بارز ولا زائد في الطول  
صح ان يحكم بان الحوض جيد التكون واذا وضع الاصبع بين الشفرين  
الكبيرين واصل القهذين علم منه ان كان التنقوس العالي غير ضيق او على شكل  
قوس دائرة عرضية وان الجبنتين ليستا قريبتين لبعضهما مجدا ولا بأس  
ان يند كرماعا ذلك ان عرض العجرتين مزدوج عرض المضيق العلوي  
وليس بلازم لاجل تحقيق هذه الاحوال فعربية المرأة ولا اضطباعها  
فاذا خيف خجل المرأة من الحيا لزم ان يفعل مثل هذا البحث من تحت القميص  
فاذا وجدت جميع صفات جودة التكون لم يحتاج لازيد من ذلك فان قد شئ  
من الاجتهاد في تعيين نوع النشوه الذي يوجد فتقعر السلسلة مع بروز زائد  
في العانة يدل على انحراف مفرط وشكل مثلث او مثلث الفصوص في المضيق  
العلوي فاذا كان الارتفاع العالي مع ذلك منخفضا صح ان يؤكد ان القطر  
العجزي العالي قصير جدا وان المضيق مزدوج الفصوص او على شكل ثمانية  
بالزوم العربي القديم مقبولة بالعرض فان كانت الحرقبتان اي العجرتان  
غير متساويتين او مرتفعتين جسد او الحفرتان الحرقبتان الظاهرتان

مخفضتين دل ذلك على عيب في القطر المحرق في المزدوج واما تقارب الجيتين  
ليهضهما وتحدب العجز وميل العصص الى الامام فلا يحتاج معرفتها لنى  
اصلا سهولة ادراكها حالا

ولما كان المراد من القياس الوقوف على نتائج صحيحة كالتناجج الرياضية وكان  
استعمال اليد لا يفيد النتائج فطنية اخترع المولدون آلات كثيرة لقياس  
الحوض بالضبط سواء من الظاهر او من الباطن وسموا تلك الآلات بمقياس  
الحوض منها اثنان يوضعان من الظاهر احدهما بركار السمك لبودلوك او قول  
وهو الاحسن مقياس الرأس لاسنين الذى يستعمل غالباً بل دائماً دون غيره  
بسبب بساطته والاخر مقياس الطول لشوسيه الذى لا يستعمل الا في بيت  
الولادة يباريس وبركار السمك يستعمل لقياس شيتين احدهما القطر العجزى  
العائى بان توضع احدى زيتونة امام ارتفاع العاتين والاخرى على الحدبة  
الاولى الشوكية للعجز وثانيهما القطران المخرقان بان يستند طرفا البركار  
على الوجه الوحشى للمدور الكبير والجزء البارز من المفصل المحرق في الجهة  
المقابلة ففي الحالة الاولى يلزم ان تدل المسطرة المقوسة على سبعة قراريط بحيث  
اذا ازبل منها قيراطان ونصف للعجز وستة خطوط للعانة بقي اربعة قراريط  
ويلزم للاقطار المخرفة ان تدل على تسعة قراريط لانه يلزم ان يطرح ثلاثة  
قراريط الاربعاً لاجل المدور الكبير وعنق الفخذ والتجويف الحقي وقيراط  
وثلاثة ارباع قيراط لاجل الارتفاع الخلقى وتمسك بودلوك بان سمك العظام انما  
يختلف نادراً بزيادة خط او خطين في الجهة المقدمة الخلفية ويمكن حساب  
ذلك في الاقيسة المأخوذة من هذا المقياس وزعمت القابلة لتبيل ان هذه  
الطريقة غلط وان سمك العجز وحده يمكن ان يختلف من اربعة خطوط  
الى خمسة وبالف القابلة يوافقن فقالت ان السمك الذى قاله بودلوك يختلف  
من اربعة خطوط الى اثني عشر قال الموائف والمؤكد الصحيح هو ان النخافة  
والسمن لا ينقصان ولا يزيدان نقصا ولا زيادة محسوسة في سمك الاجزاء الرخوة  
من المحال التي تلامس الآلة وان اختلاف سمك العجز والعاتين الذى ذكره

هاتان القابلتان فادر جدا

واما قياس الاقطار المخرفة فان طول عنق القنذ يظهر باقطار وابعاد مختلفة جدا بحيث لا يعتمد عليها الطبيب المحرب كذا قالوا قال المؤلف واظن انهم غلطوا في ذلك وما وجدت الفرق في عدد كثير من الاحواض الجيدة التكون الا نحو اربعة خطوط اقل او اكبر والعرفان المحرقيان من حيث انهما قد يرتفعان او ينخفضان جدا بدون ان يكابد المضيئ تغيرا فلواخذ نصف تباعدهم مالا جل قياس القطر المحرقى المزدوج لخيف من حصول الغلط الكثير لان هذا القطر محاط بعضلات كثيرة على ان الاهتمام به قبل بحيث ان اليد تكفى لتحقيق حاله

واما المضيئ السفلى فالاصابع تكفى لقياسه وينبغى على رأى بعض المؤلفين ان تجلس المرأة على حافة كرسى لكن يمكن البحث فيها ايضا وهى واقفة ثم يوضع بطن السبابة على رأس العصص وطرف الابهام على حافة الرباط تحت العانة ثم بعد ذلك يذهب بالاصبعين المسوكتين بوضع ثابت الى مسطرة مدرجة لم يعرف مقدار التباعد ويصح ايضا مده كون طرف السبابة ملاسارأس العصص ان ترفع منها الحافة الـ معبرية وتوضع على طرف القوس العائى بدل الابهام لكن ذلك يعرض لضغط مؤلم على اعضاء التناسل الظاهرة اذا كانت الحساسية فيها زائدة ولاجل قياس القطر الجبى ينبغى ان يذهب بطرف الاصبعين على شفتى الجببتين فى المحل الذى يرتبط فيه الرباط الكبير العجزى الجبى مع الاحتراس على تباعد الشحم بضغط خفيف

والبحث الظاهرى وان لم يفد الا نادراتا كيد طبيعة ودرجة عيوب الحوض غيرانه وحده هو الذى يستعان به فى الابكار اذا لم يذهب بالاصبع او بقياس الحوض فى المستقيم اما غيرهن فيستعمل لهن البحث الباطنى وهو يكون بكيفيات كثيرة

(الفصل الثانى)

(فى البحث من الباطن لقياس الحوض)

اخترع قطول مقياسا يقاس به الحوض من المسلمون ونوعه حتى صار كبركار  
 المثلث الذي يقاس به الارجل في الاوربا فيدخل مطبوقا في المهبل ثم يفتح  
 فيستند احد فرعيه على ارتفاع العانة والاخر على ابرز جزء من الزاوية العجزية  
 القترية ويعرف من درج في طرفه المتحرك تباعد الصفتين القائمتين اللتين  
 ينتهي فرعا بهما ويقاس بهذه الكيفية ايضا في الحوض الجاف القطر العجزى  
 العانى مع غاية الضبط ولكن نقول هذا المقياس كثيرا خطأ ويعرض لاجماع  
 مؤلمة فلذا ينبغي هجر استعماله بالكيفية ويكون الانفع في البحث الباطنى  
 هو الاصابع او اليد قال ريان لا يستعمل عند الانقليز بين لقياس المضيقين  
 الا الاصبع ففى غير زمن الطلق اى قبل ان يدخل الرأس في المضيق بوجه طرف  
 السبابة بدون تعسر لتساوي البارز وارتفاع اصلها على قبوة العانة وبعدم هذا المحل  
 بظفر الاصبع من اليد الاخرى ثم لا شئ اسهل بعد ذلك من مشاهدة قياس  
 القطر العجزى العانى والاصبع فيها زيادة عن ما في الالات خاصة الاحساس  
 فلا تشارك الجزء البارز من العجز بدون ان يتركه الطبيب المولد فيها يذهب  
 جزء من اسباب الغلط الكثير الحصول نعم الخط الذي يمر عليه الاصبع من حيث  
 انه يقع تحت ارتفاق العانة لاعلى جرتها العلوى يكون فيه زيادة طول اكثر  
 مما اذا مر مستقيما لكن اذا طرح منه من اربعة خطوط الى خمسة لاجل هذا  
 الانحراف حصل بالضبط قياس المسافة الفاصلة للزاوية العجزية القترية عن  
 اعلى الارتفاق ومع ذلك هنالك حالتان يمكن ان يحصل فيهما الخطا اولهما اذا  
 ظهر ان الحافة العليا للعانة مائلة الى الخلف والثانية العكس فينتشربا يظهر  
 ان القطر المقدم الخلقى للمضيق العلوى كبير جدا وان كان الواقع انه صغير  
 وبالعكس يمكن وضع بركار التناسب من الظاهر يزبل جميع ما يحصل  
 من الخطا في ذلك

وفي مدة اطلاق يمكن في الحقيقة وضع اليد كلها في المهبل ثم يفرق الابهام عن  
 السبابة بحيث يثبت احدهما على الزاوية العجزية القترية والاخر خلف  
 العانة ثم تجذب اليد وهي على هذا الوضع وبمساعدة القدم المقسم الى قرار بط

وخطوط تعين ابعاد القطر العجزي العاني تقريرا بدون احتياج الى آلة اخرى  
من الآلات المخترعة لهذا الشأن قال المؤلف وانفق في احياي اني استعملت  
بنجاح بدل السبابة والابهام السبابة والوسطى متجهيهما الى اعلى المهبل  
وبعد تباعدهما ما يمكن ووضعهما على طرفي القطر المراد قياسه يوضع  
اصبعان من اليد الاخرى بين اصلي الاولين لمنع تغيير هيئتهما مدة اخراجهما  
من اعضاء المرأة

ومتي امكن ادخال اليد في المهبل ادخلت فيه اذا كان المهم ان يؤكد بالضبط  
حالة المضيقين وذلك احترام احربه كثير من الاطباء المولدين حتى ان دون  
عرف الجنس بانه البحث باتباعه في جميع الاجزاء التي تستخدم لتاسل اول الولادة  
وفي اجزاء الجنين بواسطة الاصابع واليدين عارية او حاملة لآلات وقال  
دولامون ان الولادة تكون في الغالب غير ممكنة اذ لم يمكن ادخال اليد  
مطبوقة في الضيق العلوي وقال بعضهم ان الحوض الذي ضيقه يمنع اليد  
ان تدخل كلها لا يمكن خروج الجنين منه حيا انتهى ولاجل الانتفاع بهذه  
الواسطة حسب الامكان ينبغي ان يعرف الطبيب المولد من قبل جميع ابعاد يده  
اي اقطارها بالضبط اعني طول سبابتها الى مجمع الوسطى واصل الابهام ممتدا  
ثم منثنيا وان يعرف الدائرة والاقطار لها اذا كانت مطبوقة وان يعرف  
السمة التي يقاس بها اعظم تباعد ممكن لكل اصبع

فبواسطة الاصبع واليد تعرف انواع عيوب الحوض مهما كان محلها  
وطبيعتها ودرجتها واستقامة العجز او افراط تقوسه والاورام العظمية وبقية  
الاورام مهما كانت والاقطار المستعرضة كالمقدمة الخلفية ايضا واذا ضغط  
بعض قوة على رأس العصص امكن ان يعرف ما يمكن ان يكتسبه القطر  
العصص العاني بانقلاب هذا العظم الى الخلف ومن اعترض بان الاصبع  
قد لا يكفي طوله للوصول الى زاوية العجز لم يتنبه الى ان الحوض الذي لا يمكن  
ان تم فيه السبابة التواء البارز يكون بسبب ذلك زائد الاتساع بحيث  
لا يحتاج الطبيب لان يفتش على ازيد من ذلك



هذا ومع ذلك قد يعسر جدا ان يميز الحوض المشوه من غير المشوه وقد لا يمكن  
في بعض الاحوال ان يعين بالضبط طبيعة كل عيب على حدته ودرجته  
فلذلك اخترعت القابلة بوافين آلة توصل الى نتائج صحيحة وسمتها المقياس  
الباطن للعرض وهى من حيث ان شعبتيها يوضعان منفصلين عن بعضهما  
احدهما فى المستقيم والاخر فى المهبل او على العانة يمكن ان تستعمل فى الابكار  
وفى الثيبات الحوامل وفى جميع ادوار الولادة ويمكن استعمالها ايضا لمعرفة  
الاقطار المخرفة والمستعرضة وتغيير فرعها المهبلى يفعل بها بسهولة ما يفعله  
بركار السمك اى الثخن لكن قال المؤاف وعندى يقين انه لا ينال بها قياسات  
رائدة الصحة

وذكر بوزوس ان عملية البحث غير نافعة وانه يكفي ان يكون مع المرأة ابن العظام  
او تعدد اوزوغان فى السلسلة لتتبع من التزوج وهذا غير صحيح فالتأكد كثيرا  
ما شاهدنا نساء جوهرن مشوه التكون وولدن اولادا كبارا اقويا

### (التعليم الثانى)

#### (فى اعضاء التناسل)

اعضاء التناسل فى النساء كما فى الرجال جزء منها محوى فى الحوض وجزء  
خارج عنه

### (الباب الاول)

#### (فى اعضاء التناسل الظاهرة)

اعضاء التناسل الظاهرة هى جبل الزهرة والفرج والعجان وهى توابع للاعضاء  
الباطنة فعملها فى الوظيفة الكبيرة التناسلية تابعى اى ثانوى الا انها  
عند اندفاع الجنين تسكب تغيرات وتكون معرضة لاططار فلذلك كانت  
معرفتها نافعة للطبيب المولد

### (القسم الاول)

#### (فى الحالة الطبيعية لتلك الاعضاء)

(الفصل الاول)  
(في جبل الزهرة)

جبل الزهرة ارتفاعه مكون من الاجزاء الرخوة التي تغطي مقدم العباثين والاصول المركبة له في الحقيقة هي الشجيم والحيوط اللينة والمنسوج الخلوي وهو في النساء السمان يكون احيانا مفصولا عن البطن كما في سن الطفولية ايضا بشق مستعرض عميق والبروز المكون له يختلف ايضا باختلاف ارتفاع العظام الحاملة له بالمختلفة ايضا باختلاف الاشخاص والجلد المغطى له سميك مرن قليل التمدد مغطى في البالغات بشعر ويحتوى على كثير من اجربة دهنية وجميع ذلك يشبه وسادة منفعتها على رأى كثير من المؤلفين تتعلق بالجماع وتأليف جبل الزهرة يوضح جيد الاوجاع الشديدة التي تصاحب التهاباتها الغلغومية ويفهم منه كثرة الاهتمام بسرعة فتح الخراجات التي يكون مجلسها

(الفصل الثاني)  
(في الشفرين الكبيرين)

الشفران الكبيران ثنيتان جلديتان كأنهما ناتجتان من التفرع السفلي لجبل الزهرة وهما يأخذان في التباعد عن بعضهما شيئا فشيئا الى وسط طولهما ثم يقربان الى ان ينضما قرب الشرج باصبع فلهما مجعمان احدهما على اوعلى والاخر سفلى او عجماني ووجههما الوحشي مكون من جلد الفخذ فهو مجاور له ومغطى بشعر كالعانة في البالغات ووجههما الباطن يجاور فوهة القرج وهو املس نقي من الشعر ولونه وردي وبشاهد فيه اجربة دهنية او مخاطية كثيرة وينبغي للطبيب المولد ان يعرف ان المادة الاتية من تلك الاجربة يمكن ان تصير حريفة مهيجة بحيث تولد سيلانا كثيرا ما ظنوه مادة بليغوراجية خصوصا في النساء الوسخات

وسمك الشفرين الكبيرين في النبات الصغار من الاعلى اعظم من الاسفل اما في النساء اللاتي ولدن اطفالا فبالعكس غالباً وهما قبل البلوغ ايضا قريبان

أبعضهما أو فيهما كثافة عظيمة وبعد التزوج يتباعداً ويصيران من قحين  
من رقين ويفقدان انتظامهما

وهما مكونان بجبل الزهرة ماعد الجلد والغشاء المخاطي من منسوج خلوي  
خيطي وشحم وشرابين وأوردة وأوعية لينفاوية وأعصاب وهما مثله أيضاً  
محل للالتهابات المصاحبة لآلام شديدة تستدعي المبادرة بفتح الخراجات التي  
تكون هناك مع الاحتراز عن الغور بالالة غورا عميقا حذرا من تكون  
النواصير وهما لكون منسوجهما أكثر خاوة من منسوج جبل الزهرة وانهما  
معرضان لاحتمال كثر قد يتكون فيهما تجويفات صديدية أو انصبابات  
دموية أو مصلية أو غير ذلك بحيث يمكن ان يكتسبا حجما عظيما

أو هذان الشفران قد يصيران أيضاً محلين لتوقف أو إرام آخر ينبغي ان لا نشبه  
بالأورام السابقة والشق المحدود بهما ويكون على اتجاه القطر العصبي  
العاني يسمى بالفرج وأما مجموع الأجزاء التناسلية الظاهرة فتسمى بالغشاء وربما  
أطلق عليها اسم الفرج أيضاً وهذا الشق يحتوي على أشياء كثيرة وهي  
من الأعلى إلى الأسفل الشفران الصغيران والبظر والدهليز والصماخ البولي  
وفوهة الفرج وغشاء البكارة والحفرة الزورقية والشوكة

### (الفصل الثالث)

#### (في الشفرين الصغيرين)

سجيا بذلك لانهما أصغر من السابقين وهما يشبهان عرف ديك صغير وكل منهما  
ثلاثي بقرعين يتصلان بقلعة البظر ويتزلان متباعدين حتى ينتهيا بنحو وسط  
طول الكبيرين في محاذة فوهة المهبل وقوامهما متين ولونهما محمر ووجههما  
الوحشي يجاور الوجه الأنسي للكبيرين والأنسي يجاور الصماخ البولي  
ومدخل المهبل وحافتها العليا ملتصقة والسفلى سائبة محدبة وهما مكونان  
من نسيجة غشائية طبيعتها مخاطية رقيقة قوية الحساسية ومن منسوج  
اتصالي وأسفنجي مشابه لمنسوج الأجسام المخوفة في الرجل مشابهة تامة  
ومن غدد ووعية وأعصاب وفي ابتداء ازمنة الحياة يجاوزان غالباً محاذة

الشفرين

الشغرين الكبيرين وفي الصغار الابكار بالعكس اى ان الكبيرين يحقيان الصغيرين وفي النساء الادنى ولدن اولاد ايرزان من جديد لكن مع ذلك يفقدان كتابتهما ولولتهما الوردى وهناك بالنظر لذلك تنوعات كثيرة فمارة لا يتغير منظرهما وتارة يكتمسبان طولاً عظيماً اما في جميع سعتهما او قرب طرفهما الخلقى فقط وهذه الغضامة التى هى طبيعية في بعض الاحوال تكون في الغالب عارضة بل قد تعظم جدا بحيث تتعب الجماع ويضطرون غالباً لقطعها وفي بعض الاقاليم يكونان كبيرين جدا طبيعة كما في بلاد الفرس والترک والسودان ولذلك يقطعونهما غالباً

وقد تكلموا ايضا على ثنية مخصوصة تسمى فوطه هونثوت وذكروا لها شروحا مختلفة وفي الواقع هى امتداد من الشغرين الصغيرين وهى لا توجد عند الهونثوتين المتدينين وانما توجد على الشواطىء المتوحشة حوالى رأس الرجال وافق ان امرأه منهم جاءت لباريس وشوهه فيها ذلك فكان طول شغريها الصغيرين جملة قرايط مع ان الغالب كونه من ثلاثة خطوط الى اربعة ومنفعة هذين الشغرين غير جيدة المعروفة والاقدمون قالوا انهما يوجهان لسلول البول والمتأخرون زعموا انهما يفسطان فيذهبان مدة الولادة بحيث يعينان على توسيع الفرج وهذا الاصل له ويقال ايضا انهما ممتعان بحساسية عظيمة فتنفعهما زيادة لذة الجماع

(الفصل الرابع)

(في البظر)

البظر حدة شبهها بعض المؤلفين بالغلصمة وهو كضيب صغير يميز فيه طرف مائى مستدير على شكل حشفة وجسم يرتبط باصلين في الفرعين الوركين الدائمين لكنه غير محفور بقناة كضيب الرجل ويفشيه ثنية من الجلد تحده له كهلة وتذهب حتى تغنى في الشغرين الصغيرين الذى يكون ذلك البظر كاصل لهما وفي الاشهر الاول من الحمل يكون البظر في الجنين طويلاً كبير الحجم كضيب وبعد الولادة يكون فيه كبر ايضا لكن بعد ذلك يتقطع نموه او ينقص

بحيث يكون من البلوغ غالباً من أربعة خطوط الى ثمانية وقد يكسب في بعض النساء نواظراً قد شوهد طول من قيراط الى خمسة وحينئذ فيستقبه بقضيب الرجل وهذه الهيئة عظيمة الاهتمام ايضا في شئ آخر وهو ان النساء اللاتي معهن ذلك يكون لهن بعض صفات تبعدهن عن الالتحاق بكل من الصنفين فتكون انداؤهن قليلة البروز وسخنن كالرجال ولهن لحية وميل الى الاشغال التي لا تملأها النساء ويكن طويلات وعلم للتساقط مع مثلهن وبالاختصار هن اللواتي حصل فيهن كلام طويل وسعوهن بالحنى المتشكك

والتركيب الخاص للبطر يستدعي انه عند الجماع يتراكم فيه الدم فينتفخه ويحدث فيه انتصاباً والغشاء الرقيق المغشى له من حيث ان طبيعته من طبيعة غشاء الشفرين الصغيرين ويعجب ذلك يكون كثير الحساسية فيد انه هو الحمل الرئيس للذة وهو قد يكون يحس البعض آفات مرضية وطرفه يمكن ان يتحول الى كتلة ليفية شريهما بعضهم بشرح مخصوص ولما كان اقراط غموم قد تعب في الجماع ومنفعته قليلة عمل فيه الخلق وقد شوهد بلوغه في النمو تسعة اربال وعلم له علامة القطع بنجاح

#### (الفصل الخامس)

##### (في الدليل)

هو محدود بالبطر والوجه الداخلي للشفرين الصغيرين والصماخ البولي فهو مسافة صغيرة مثثة مضغوطة تطابق الجزء الارفع من التقوس العاني ومنه اوصى سيلسوس ولبسقرن بالنفوذ الى المثانة لاستخراج الحصى من النساء وليس له وظيفة مخصوصة في التناسل ويزول وينجذب الى الخلف مدة الحمل

#### (الفصل السادس)

##### (في قناة مجرى البول)

يشاهد تحت الدليل فتحة مجرى البول ويقال لها الصماخ البولي وتحيط بها حوية يشاهد فيها افواه ظاهرة لبعض غدد مخاطية وفي مدة الحمل يجذب

هذا الصماخ لباطن الحوض فتعصر في الغالب مشاهدته ولا تفصل تلك  
 القمحة عن المهبل الا بالحدبة البارزة التي ينتهي بها العمود المتوسط المقدم له  
 وبواسطة هذه الحدبة يمكن ان يجس بعض النساء بدون تعريتهن لكن بشرط  
 الاعتناء والممارسة فالاصبع يكفي لتغيير تلك الحدبة وتوجيهه الجس ويجري  
 البول في النساء عريضة مخروطية فهي اوسع من مجرى القضيب في الرجال  
 طولها من اثني عشر الى خمسة عشر خطا وتمتد من الصماخ البول الى عنق  
 المثانة وهي قليلة الانحناء جدا واتجاهها في مدة فراغ الرحم ثم في اواخر مدة  
 الحمل تصير عمودية وهذه الحالة مهمة المعرفة في ادخال القانا طير وايس لها  
 كما في الرجال بروسنا تاو لا بصله وجدارها السفلي يختلط مع الجدار المهبل  
 المقدم ويحصل فيه رض وانمراس او تمزق عند الولادة اذالم يبق عادة في طرف  
 التقوس العالي مسافة خالصة ضيقة يمكن ان تسكن فيها القمعدوة او الجبهة  
 او الحدبة الجدارية من الجنين واتجاهها وقلة طواها وكذا ايساطها وعرضها  
 توضع سهولة جسمها بالقانا طير ونذرة تكون الحصة في النساء بل والتلقيح  
 في بعض الاحوال التي لا تنفتح فيها الرحم الا في المثانة واتفق في حالة ذكرها  
 فلان سهولة دخول الاصبع فيها وكان المهبل منقسما بغشاء البكارة  
 والمرأة حبلى واتفق في امرأة اخرى ان الرحم كان معدوما وانتهى حال المجري  
 بان يسرفها الجماع

(الفصل السابع)

(في غشاء البكارة)

فوهة المهبل واسعة غير منتظمة في النساء اللاتي ولدن اولادا وتكون اكثر  
 استدارة من لفظة الاقطار ايضا في المتزوجات اللاتي لم يلدن وتكون متضابقة  
 بغشاء البكارة في الابكار

وهذا الغشاء قوية توجد دائما اذالم تتلف بعارض في البنات الصغار ويظهر  
 انها توجد في بعض الحيوانات كالنساء بين والدب والارانب وغير ذلك  
 وربما وجد ايضا في الطرائف والخيول والقرى

(المبحث الاول)  
(في شرح هيئة ذلك الغشاء)

هو شبه بهلال حافته المقعرة الحادة ملتفتة الى الامام فيوجد له حيث  
طرفان يمتدان احدهما الى محل اتصالهما بمجرى البول ليكونان صماما حلقيا  
عرضه يتناقص كلما قرب للصماخ البول وهو متصل بحافته المهدبة مع  
الغشاء المخاطي للمهبل والفرج ويمكن ان يضيق مدخل القناة الفرجية  
الرحمية بدرجات مختلفة بل قد يسدها بالكلية ودائره دائما تضيق من الخلف  
الى الامام قال المؤلف وقد وجدت فيه اليافا عضلية متصالبة كما في الرحم  
فكان سميكا امرنا زائد الخوف فيه مقاومة واحدا وجرته رقيقا شافا كغلالة  
سهلة التزق والغالب انه يكون اسماك في الزمن الاول للحياة منه في بقية  
ازمنته وسماكته في المولودين حديثا ولونه الوردي ورخاونه كالشفرين  
الصغيرين

وكانت العامة سابقا يعتبرونه كغشاء للبكارة بل كان ذلك عند الاطباء  
الشرعيين وارباب الاحكام والاقضية فيحكمون على النساء الخاليات من  
ذلك بالذنب والفحش ويرتبون على ذلك احكاما وقصاصا جازا واما الان فقد  
عرف ان هنالك اسبابا اخر غير الجماع تدافع هذا الغشاء فليس الجماع وحده هو  
المتلف له فقد شوهد تلغفه اذا كان رقيقا دقيقا عريضا من الحركات العنيفة  
ومن انبساط الرجلين ومن نهج في الغشاء او عرق ومن مجيء الطمث فاذا كان  
سميكا عضليا امرنا غير انه ضيق لم يتأثر من الجماع بل ربما بقي الى الولادة فان كان  
عريضا مائلا او ماسدا للمهبل كلا او بعضا ربما منع سيلان الطمث وتسبب  
عن مسك الدم في باطن المهبل والرحم عوارض ثقيلة وذكر سيجلي ودانمان  
امثلة من نساء فيمن ذلك الهيئة ونج منها الاعراض العامة للعمل ورجفت  
لهن صحتن وحالتهن الاعتيادية بشق ذلك الغشاء فخرج الى الخارج الدم  
الذي كان مائلا لتلك الاعضاء قال المؤلف وقد شاهدت امرأته سبنا ثنتان  
وعشرون سنة وغشاء بكارتها منعهما من ان يجامعا ورايت ايضا مثل ذلك

في رمة

في رمة امرأه ستم انحوار بعين سنة وجومت و مناطو يلا من زوجها ولكن  
لم يحصل لها اولاد ومع ذلك فالقاعدة العمومية ان غشاء البكارة تمزق من اول  
جناح يحصل ويعقب ذلك التمزق الم يختلف شدته وسيلان دم قليل في بعض  
الاحيان ومتى تمزق انقبضت اهدابه ونشأ من ذلك حذبسان او اكثر تسمى  
باللحيمات الايسة او الوريقات

(المبحث الثاني)  
(في اصنافه)

اصناف هذا الغشاء ترجع الى ستة \* اولاً انه حالة كونه نصف دائرة يمكن  
ان يكون ثنية ضيقة صلبة بحيث يمكن الجماع بدون ان تمزق وهذا النوع كثير  
الوجود وثانياً انه اذا كان هلالياً اقرب كثير او قليلاً لجري البول بحافته المقعرة  
بحيث لا يضيّق مدخل المهبل الا من الخلف فالجماع حيث يميز فيه غالباً بل دائماً  
وثالثاً انه قد يكون دائرة حافتها السائبة ارق من الاخرى ويكون مشرفاً وفيه  
فتحة تارة تكون مستديرة وتارة يكون فيها بعض طول لكنه عموماً يكون  
اقرب للبعدار المقدم من البعدار الخلفي رابعاً ان يكون على شكل قرص او حجاب  
خارج تمام مثقوب عادة بعدد كثير من ثقوب صغيرة وتارة لا يوجد فيه ثقب  
خامساً انه بدل ان يكون صمماً بسيطاً او دائرة يشاهد فيه شبه لجام او حبل  
مغبر مثبت تحت مجرى البول وعلى الحافة المقعرة للغشاء نفسه وسادساً  
يوجد احياناً غشاء ثان فوق الاول ببعض خطوط وامثلة ذلك في كتب المؤلفين  
كثيرة لا حاجة للاطالة بذكرها

(المبحث الثالث)  
(في شقه)

اما شق هذا الغشاء فيلزم للنساء اللاتي صرن حبالى مع بقاء هذا الغشاء ويعمل  
ذلك الشق في مدة الحمل او زمن الطلق وقد يشق ايضا قبل التزوج ليعطى  
منفذ لم الطمث ويكون ذلك الشق الزم كلما كانت اعانة هذا الغشاء على ثقب  
الحجاب او امساك الطمث اكثر وهو يعرض لا كلام اذا فعل لاجل الولادة



وفي مدة الحيض والاحتباس البول ولا آلام مدة التبرز ولتشنجات ومن حيث  
انه يعقبه احتباس عوارض ثقيلة بل الموت ايضا في حالة احتباس الحيض  
كان الاحسن فعله في سن الطفولية لكن من الخطا ان يقتصر فيه على شق  
بسيط كما اوصى به بعضهم وانما يلزم ان يكون صليبيا حذرا من رجوعه  
لحالاته الاولى كما شوهد ذلك ثم يدخل في الجرح فتائل لتندمل كل شفة  
على حدة

### (الفصل الثاني)

#### (في الليمات الاسية والورقات)

ظن كثير من الفسيولوجيين ان هذه الليمات اعضاء مخصوصة غير متعلقة  
بغشاء البكارة وبما ذلك على انها قد توجد مع كون الصمام المهبل سليما  
فليس لعدد هذه موضعها عندهم توضيح غير ذلك والرأى المخالف لذلك يرجع  
الا ان المتسكين به لم يرد وارأى مخالفينهم بدليل قوى يمنع للشك قال المؤلف  
وقد فتشت على سبب هذا الاختلاف واطن اني عثرت عليه وذلك ان الورقات  
الاربعة التي تشاهد عموما في مدخل المهبل وتقابل الاطراف الاربعة  
للقترين القاسم والمستعرض لهذه القطة ثنتان منها اعنى التي تتجاور الصماخ  
للبرؤى والتي هي امام الشوكية تسبان للعمودين المتوسطين من المهبل  
والاخرى اربعة وحدهما بقايا غشاء البكارة فلا وليطان يوجدان اذن حتى  
في الابتكار والاخرى لا يوجدان الا بعد الجماع فمن الواضح ان هاتين الاخرين  
اعنى الورقتين الجانبيتين يلزم ان يختلفا في العدد والحجم والوضع على حسب  
كون غشاء البكارة تمزق الى هدين او ثلاثة او اربعة وبكيفية متساوية او غير  
منتظمة في اى جهة كان وعلى حسب اختلاف سمكه وعرضه وهما اللتان  
يشوهان من الولادة بل قد يزولان ايضا بخلاف الورقات المتوسطة فانها  
تعظم من ذلك ولا تزول بالتقدم في السن

### (الفصل التاسع)

#### (في النجاسات والحمرة الوردية والشوك والجمع)

اما الحفرة الزورقية فتشاهد بين المجمع العجاني للفرج اى مجمع الشفرين الكبيرين  
والحافة المحمدية لغشاء البكارة اى النصف الخلقى من دائرة الفتحة الظاهرة  
المهيدية واما الشوكة فتكونة للحافة المقدمة منها ولا ينبغي اختلاطها بجافتها  
المؤخرة التى هى المجمع والغالب ان الشوكة تتمزق فى الولادة الاولى بمرور  
الجنين والحفرة الزورقية تزول حينئذ بدون ان ترجع

والعجان فاصل بين الفرج والشرج وطوله قيراط وقيراط ونصف وفى وسطه  
ممر خط بارز يسمى العضرط والجلد مكون مسطحة السفلى واذا حلق الشعر  
المغطى له نتج من ذلك احيانا بواسطة الاحتمكال آلام شديدة ثم تحت الجلد  
اعنى بينه وبين المحل الذى يتلامس فيه المستقيم مع المهبل توجد مسافة مثلثة  
مملوءة بالياف الخمية وينسوج خلوى وشحم واعصاب وعروق وتلك المسافة  
لكونها اجزاء من العجان تطول جدا مدة الطلق بحيث تبلغ اربعة قراريط وخمسة  
وقت اعظم فغط للرأس عليها مع انها تكون فى الحالة الاعتيادية قيراطا  
واحدا واظن انه لا بأس بذكر بعض كيميات فى الاقطار التقريبية للاجزاء التى  
ذكرناها على حسب ما ثبت من مشاهدة المواقف بدون اعادة لما قلناه  
فى هيئة الاجزاء التى يتركب منها عجان المرأة فالاول من الجزء العلوى للعانة  
الى البظر قيراطان ونصف وثانيا من المجمع المقدم للفرج الى الشرج ثلاثة  
قراريط ونصف وثالثا من البظر الى المجمع الخلقى الذى فى الفتحة الفرجية  
للمهبل اصبع ونصف ورابعا من المجمع الخلقى للفرج الى رأس العصعص  
ثلاثة اصابع وخامسا من العصعص الى الشرج ثمانية عشر خطا تقريبا  
وسادسا من الشرج الى الفرج خمسة عشر خطا

ومن النافع ايضا ان يعرف ان العضلة العاصرة للمهبل المشابهة للعضلة  
البصائية المجوفية فى الرجل محوية فى سمل الشفرين الكبيرين وتكون  
فى بعض النساء قوية جدا بحيث تقبض بقوة عظيمة مدة الجماع فتضيق فتحة  
المهبل تضايقا شديدا وان الشريان الصغير الجمجم الموجود فى الاجزاء المجاورة  
وهو الشريان الاستحيائى بعيد نحو دائرة المضيق السفلى فبوجب ذلك

لا يكون التزيف هو السبب في الخطر الذي يمكن حصوله من تمزق هذا القسم

(القسم الثاني)

(في الحالة الغير الطبيعية لتلك الاعضاء)

قد يكون جبل الزهرة زائدا البروز او الانخفاض او الطول وكل ذلك يدل على عيوب في الحوض وقد تعظم الحوية التي تحيط بالصماخ البولي بحيث تبرز خارجة عن الشفرين الكبيرين فيمنع ذلك عن كشطها وقد تعظم الزوائد الاسمية جدا بحيث يضطر لكشطها غير ان هذا يكون على سبيل المرض العارض وقد تكاثر على النمو الغير الاعتيادي للبظر والشفرين الصغيرين والطول الخارج عن العادة لتلك الاجزاء في بعض القبائل ونقول الآن انه شوهده عدم وجود الشفرين الكبيرين بالسكسية وقد يكونان قصيرين جدا او طويلين جدا واحيانا شوهدها لتصاقهما ببعضهما في جزء من سعتهما او في جميعها وامثلة ذلك في كتب المؤلفين كثيرة وسيما مشاهدة ذلك في بلاد الفرس والتركية بل وفي معظم افريقية والسودان الذين اعتادوا على فعل ذلك الالتصاق في بناتهم بالادماء والخياطة مع ان ذلك قد لا يمنع الحمل متى كان هنالك منفذ ولو ضيق الدخول المنى فانه عرف بالاوروبا قصة بنت رومية كان فرجها مقطب الجرح صلب الالتحام وكان يظن حمايتها عن الحمل فقربت نفسها للجماع فحملت قهرا ومن اسباب ذلك ما اتفق ان هذا العيب حصل من ركض طويل على حمار ومن ولادة شاقة وقد شوهده فرجان في بنت صغيرة احدهما فوق الاخر ويصح ان يقال ايضا اذا كان المهبل مزدوجا انه يوجد فرجان جانبيان وقد يحصل مثل هذا العيب ايضا في الشفرين الصغيرين وحصول ذلك من مرض مكتسب اكثر من حصوله من عيب اصلي في التكون واتفق عدم وجودهما اصلا وشوهدها ايضا ثلاثة اشفار صغيرة وقد تطول الاشفار الصغيرة حتى تتجاوز الكبيرة

(الباب الثاني)

(في الاجزاء الباطنة)

الاجزاء الباطنة لا تناسل في النساء هي الرحم والمهبل والبوقان والمبيضان  
والاربطة التابعة لهما

(القسم الاول)

في الحالة الاعتيادية لتلك الاجزاء

(الفصل الاول)

(في الرحم)

الرحم كتلة مجوفة معدة لان تحتوى على البذرة مدة الحمل وتقذفها عند  
الولادة فتكون هي العضو الرئيس للعمل لا لتناسل خلافا لكثير من المؤلفين  
وهي موضوعة في تقعر الحوض خلف المثانة وامام المستقيم واسفل الامعاء  
الداقاق وتتصل من الاسفل بالمهبل وتكون في حال فراغها موضوعة في اتجاه  
محور المضيق العلوى

وشكلها كثرى مفرطح او مخروطى مقطوع مضغوط من الامام الى الخلف  
وقاعدتها مائلة الى الاعلى وطرفها الى الاسفل والشرائط القاسم الذى زعم  
لوفرىب انه يشاهد غالبا في ظاهرا الرحم وكأنه يقسمها الى قسمين متوازيين  
لا يوجد في الحقيقة الا نادرا خارجا عن العادة ولتصور ظاهرات الحمل ينقسم  
الرحم انقساما اصطلاحيا الى قعر وجسم وعنق فالقعر والعمق يشمل جميع  
ما يوجد اعلى الخط الافقى الذى يمر من احد البوقين الى الآخر والجسم يمتد  
من هذا الخط الى المضيق الذى يشاهد في اصل العنق والعنق فيه اتساع ويقوم  
منه الجزء السفلى للعضو

(المبحث الاول)

(في سطحها الظاهر وبوزن نسبي)

سطحها الظاهر \* يميز على السطح الظاهر للرحم اولا قسم مقدم قليل التعذب  
مغطى نصفه العلوى بالبريتون والباقي منه يلامس قعر المثانة وثانيا قسم  
خلفى اكثر تجعدا من السابق وسعته كلها مغطاة بالبريتون وهو منفصل عن  
المستقيم بمسافة اى صغيرة يمكن ان تحتنق فيها الامعاء وثالثا ثلاث حواف

احداها عليا محدة ملسا تحاذي العمق اى القعر والاخران جانبيتان  
 محدبتان في نصفهما العلوى ومقعرتان من الاسفل وكانهما يفتيان في الاربطة  
 العريضة ورابع اثلاث زوايا اثنتان علويتان جانبيتان يوصلان الحوا في الثلاثة  
 بعضها وكانهما يولدان البوقين واربطة المبيض والاحبال العانية العليا  
 والثالثة سفلى وتشهد في اعلا المهبل ويهتم بها اكثر من الاولين لانه يوجد  
 فيها فوهة على شكل شق تقسمها الى شفتين قسمي تلك الزاوية لذلك بوزن طنبشيا  
 (اسمك يسمى جنسه شبرينوس وفي مصر بالقنوم) قسميها ايضا بوزن القنومة  
 والمقدمة من هاتين الشفتين اسمك من الخلفية واعرض منها قليلا وطول  
 ولكن من حيث ان المهبل يصعد الى الخلف اكثر من الامام يظهر اذا المست  
 امر اتبأ بقاء ان الشفة الخلفية اطول من المقدمة وان تلك الخصوصية ينسب  
 الغلط الذي وقع فيه كثير من القوابل حيث قالوا ان الشفة المقدمة اقصر من  
 الخلفية بل وارق منها ولاجل تحقيق الطول النسبي لشفتي العنق يكفي ان  
 تفصل الرحم من مينة عن المهبل فيشاهد حينئذ ان الشفة الخلفية ارق  
 واضيق واقصر من اختها لكن هذا الاختلاف لا يكون في الحقيقة محسوسا  
 الا في النساء اللاتي ولدن اولادا واماما ادعاء لو فريت من ان هذا الاختلاف  
 انما هو في البنات الصغار وان العلق يذهب به والولادة تطيل على الخصوص  
 الشفة الخلفية فغلط وبالاختصار ينبغي لمواقفة ما قلنا ان لا يشتبه العنق  
 نفسه بشفتيه فطول الاول الى الخلف لا يمنع كون خلفه المقدمة اطول  
 وهاتان الشفتان في البنات اطول مما في غيرهن ويعسر عند المس بالاصبع  
 ان يحس فيهن بالشق الخيطي الذي يفصلهما عن بعضهما لكنه اذا علم ان  
 الاحساس الناتج من ملامسته يشبه الاحساس الذي يستشعر به اذا وضع  
 بطن الاصبع على فص الانف سهل بذلك تمييزه مع ذلك قد يوجد اجباناً  
 بدل الشق الضيق فوهة مستديرة وغلظ ديزرموس ان ذلك يوجد على  
 الخصوص في النساء العقيبات قال المؤلف وهذا رأى يحتاج لاثبات جديد  
 فاني قد شاهدت عكس ذلك وينبغي ان يحترم من اشتباه الشكل للمستدير

المدكور بالشكل الذي كثيرا ما يشاهد في بعض ادوار الحمل في النساء اللاتي ولدن اولاد ادمع ان التحرز من ذلك الغلط قد يكون احيانا عسرا والنساء اللاتي لم يلدن تكون شفتا بوز القنومة فيمن ملساوين منتظمتين كفيفتين وان كاشا ايضا سلستين وجميع العنق ينتهي بطرف مدبب اما بعد تكرار الولادة فيكون الشق اعرض واقل استواء والشفتان اكثر تباعداعن بعضهما باطرافهما السايبة وتكون المقدمة اطول ومنتبهة غالبا بطرف حاد ويوجد سدفيها تحبيبات وتوات تشاهد ايضا على الشفة الخلفية وتتفصل عن بعضها بما يارب تختلف في العمق والعدد خصوصا من اليسار ومع ذلك لا تثبت هذه الهيئة الاخرة حصول الحمل مرات كثيرة نظرا الى ان كثيرا من الامراض قد تجد نها ويلزم ايضا ان يعرف ان الحالة المتقابلة لذلك تدوم في بعض النساء بعد الولادة مرارا طال المولود ومن ذلك ما شاهدهت في امرأة كنت في سابع حمل لها فكانت الزاوية للمهبلية للرحم اكثر انتظاما منها في اخرى استهلا اجل المتقابلة بينهما وكانت الثانية في اول حمل لها

### (المبحث الثاني)

(في سطحها الباطن)

السطح الباطن للرحم يسمى ايضا تجويف الرحم والقوالب يسمونه الى جزء علوي ويسمى تجويف الجسم وجزء سفلي ويسمى تجويف العنق تجويف الجسم هو مثلث وجد رانه لا تفصل من بعضها في الحالة الطبيعية الابطنية سمكة من جسم مخاطي ويوجد فيه احيانا على اطل المتوسط من الامام والخلف شبه عرف يجتاز جميع طوله وترجع اليه خطوط منحرفة او مستعرضة وجوانب هذا التجويف كعمقه ايضا تقرب للاستقامة وحيانا تكون محدبة قليلا في البنات الصغار واما بعد الولادة فتبقى غالبا مقعرة جدا وزاوية العلوية تلتك يتصلان باصل البوقين ويكونان احيانا على هيئة قمع وزاوية السفلى تسمى بالقنحة العليا والقنحة الرجمية او الباطنة للعنق وتوصل تجويفي الرحم ببعضهما

تجويف العنق \* شكله يتساوى طوله من اثني عشر خطا الى خمسة عشر وعرضه من خمسة الى ستة في جزئه المنتفخ ومن خط الى اثنين من الامام الى الخلف

ويشاهد على جداريه خصوصا الخلف ثنيات او خطوط يظهرانها اتصال بما يوجد في الرحم نفسه الا انها اكثر نمو والعرف المتوسط الذي هو اكبر حجما من غيره وابرز في الوسط منه في الطرفين يظهر كانه مكون من تقارب وريقات صغيرة كثيرة ثانوية متضمة ببعضها

والخطوط المستعرضة كلها منحرفة من اعلى الى اسفل ومن الجوانب نحو الخط السابق الذي تنتهي فيه على هيئة انتهاء وبريشة في ساقها المتوسط وهي مقعرة قليلا من الاعلى فلذلك تترك بينها ميازيب عميقة يوجد فيها دائما جربة مخاطية كثيرة واحيانا حويصلات صغيرة مستديرة شفافة على هيئة ديدان وكذا سابقا يعتبرونها نطفا ومكث مدة طويلة تسماء ببيض نابوث واعني من ذلك اعني تحت هذه الشبكة التي يقوم منها ما يسمى شجرة الحياة توجد شجرة اخرى تختلف قليلا عن السابقة وهذه تسلك عليها عند ما تسلك على تأليف العضو وفي المحل الذي ينضم فيه الجداران وتختلط فيه الخطوط المستعرضة يشاهد ايضا خطان مستطيلان

والقنحة العليا للعنق ذكرنا انها تسمى بالقنحة الرحيمة فلا حاجة لذكرها هنا ثانيا واما القنحة السفلى فهي التي تفصل شفتي بوز القنومة عن بعضهم او من حيث انها تنفتح في المهبل يصح ان تسمى القنحة المهبلية

(المبحث الثالث)

(في اقطار الرحم)

الرحم في النساء الالاق لم يلدن يقاس من الجزء الابرز من عمقها الى طرف الشفة المقدمة للعنق فالقدر الاوسط يكون من ستة وعشرين خطا الى ثمانية وعشرين ومن بوق الى آخر من سبعة عشر الى عشرين ومن الامام الى الخلف في املك جزء منها من تسعة الى احد عشر وفي العنق من عشرة الى اثني عشر

خطاها

خطا بالعرض ومن خمسة الى ستة من الامام الى الخلف ومن ثمانية الى عشرة  
بالعرض في محل تضايقه واربعة خطوط في ذلك هذا الجمل نفسه وكل من  
جدران الرحم يكون سبعة اربعة خطوط في الجسم واثنان او ثلاثة في العنق  
وشفتاهما تبرزان في المهبل على هيئة تتومن خطين الى ثلاثة والشق القاصل  
لهما ان يكون سعته مثل ذلك تقريرا اذا كان هنالك جمل

وبعد تكرار الولادة مرات يكون طول الرحم قيراطين ونصفا الى ثلاثة  
قرايط وعرضها من عشرين خطا الى اربعة وعشرين في قعرها وارض  
جزء في عنقها يكون من خمسة عشر الى ستة عشر وسلك جسمها من اثني عشر  
الى اربعة عشر وسلك عنقها من ثمانية خطوط الى اثني عشر وسلك كل جدار  
عشرة خطوط والفتحة المهبلية تكون اعظم بالنصف في النيات منها  
في الابكار

والرحم في الحالة الاولى ترن من ثمانية دراهم الى اثني عشر وفي الحالة الثانية  
تكون في العادة اوقيتين

(المبحث الخامس)

(في تأليف الرحم)

هي مركبة من غشاء ظاهر وغشاء باطن ونسيج خاص واوعية كثيرة  
واعصاب ومنسوج خلوي  
فاما الغشاء الظاهر فمصلى آت من البريتون فاما من الخلف فينزول الى اسفل  
العنق ثم على الوجه الخلفي للمهبل وامام من الامام فينعكس على المثانة بعد ان  
يغلف القسم المقدم لجسم الرحم وقبل ان يصل الى عنقها وهو ملتصق بجدارها  
فحمته ويقوى التصاقه كلما قرب الى الحافة العليا او الى الخط المتوسط ويسهل  
عزله عن ما تحته اذا ذهب الى جهة الارتبطة العريضة  
واما الغشاء الباطن فلم يتفق جميع المشرحين عليه ولم ينفوا على حقيقته  
بالتشريح المعقول مع غاية الاتنباه ولا بالتعفين ولا بالغلي ولا بالاعلاط  
الكيمياوية ومن زعماء كشوسيه وغيره يقول انه قرب نهاية الجمل يكون غلالة



رقيقة من تكون جديدة لا غشاء طبيعيا وذكر بكلا رانه يكون صفحة مخاطية  
 نامة فقدت منها بشرتها اما في غير زمن الحمل فلا يمكن اثبات كونه مخاطيا  
 قال المؤلف وقد وصلت في كثير من المواقف من حيث حسابي اوبعد الولادة قليل  
 الى انظار اهداب متممة حتى لو لم يكن هزلها بالالات لكفت المشابهة  
 في تأكيده وجوده فان الاعشية المخاطية ذوات الخلل فجهر زيادة مخاطية  
 في حالة السلامة ومخاطية صديدية في حالة المرض ويظهر على سطحها  
 البولبيوس والافراز الدموي وهذا السطح هنا يظهر فيه ايضا المواد  
 المخاطية المعروفة عند العانة بالسكوب ومن اشغال الولادة والسيلاوات  
 الزهرية والاعتيادات الطمئية وغير ذلك وهذا يدل على ان باطن الرحم يتم  
 مثل هذا الوظائف ويكون موضوعا لمثل الامراض التي تصيب الاعشية  
 المخاطية واذا فرضنا وجود غشاء مخاطي للرحم فلا يقل من ان نلتزم ان له  
 سطحها مخاطيا يخضع على اجرة مخاطية كثيرة سيما الجزء السفلي للعنق  
 ويتصل من الاعلى بالغشاء المخاطي لبوق الرحم ومن الاسفل بالغشاء  
 المخاطي للمهبل

واما النسيج الخاص للرحم فزعم ويرى ان الرحم عضلية ثم تارة يقيمون ادلة  
 على صحة ذلك وتارة على نفيه ولكن قيل ان يحترم باعتبار الرحم على كونه  
 عضلي او عدم احتوائه ينبغي ان تأمل هل فيه صفات الميسوخ العضلي لان  
 نعرف ايضا ان اللون الاحمر ليس ضروريا لوجود هذه الميسوخ اذ لا يوجد  
 في عضلات الالهة والتهوام بل ولا في الطبقة العضلية لامعاء الانسان وان  
 المنظر البني ليس من خصوصياته بل يوجد في الاوتار والعضلات وغيرهما  
 نعم لا بد ان توجد فيه قوتها خاص وان يحدوى على المصغر الحيوي المسمى بالبرين  
 ومن جهة اخرى ينبغي ان يعرف ايضا ان النتيجة الحسية لجل ان تصل العناية  
 تركيبها يلزم ان تكون اذ درجات مختلفة من التوسع وتاجه الكمال وانما قد تبقى  
 في بعض الاعضاء في حالة اذ يتماهى ابتداء نشأتها ولا يعرف الا بطريق  
 المرض مثلا الطبقة البرتوية في القليل يفتيح وجود اللياف عضلية فيها

بجلاقتها في النوع البشري فلا يوجد فيها شيء من ذلك الا نادرا وكذلك المראה  
والخواصل المذوية ونحوها خالية من ذلك على رأى كثير من المشركين لكن  
اذا حصل في تلك الخواصل الخضامة العظيمة المسجلة ابيرطروفا ونمدت  
بجدرانها بالطول التزم الشخص ان يحتل وجود طبقة عضلية فيها كما قال  
بذلك الاقدمون وشاهده المؤلف ايضا فالرحم قبل البلوغ انما هي عضلية  
اصمية الى في ابتداء نشأتها واذا كانت ضد البلوغ فارعة يكون تأليفها لرسيا  
اي ابتداءها في نهاية الحمل فلا ينزع في ما يعتدل الاضلية اذ من المعلوم ان  
المسوج اللين الرن الصفرا الذي تتكون منه قاعدة الابطية بين الصفاق  
وبين الشوكات تتكون منه ايضا لجة كثير من الاعضاء الاخرى وليس  
هنالك عضو يوجد فيه ذلك بكرة غير الرحم وهذا النسج الخاص مأواه في الوسط  
فيخدم عرايين الجموع الظلوي والعضلي والكليويون وجدوا فيه العنصر اللين  
قال المؤلف وقد رأيت محال مختلفة من الرحم تحولت الى منسوج اقراصى  
وكل محال يحصل فيه ذلك تظهر فيه البياض لجهة عارضية وتوجد هذه الالياف  
طبيعية في بعض انواع الحيوانات فمن اراد دراسة منسوج الرحم حتى يعرف  
اهله فليجعل ذلك مدة الحمل فانه حينئذ يكون احمر قابلا للاقباض مكوّن من  
الياف خالية تحتوى على مقدار كبير من العنصر اللين وبالاختصار يوجد  
فيه - يستدج صقات المسوج العضلي الزائد الوضوح

واما عتمة وضع الالياف فقال ذلك قدمون انها متشبكة بحيث لا يمكن تمييز  
اتجاهها او قال بعض المتأخرين انها تتجمع خصوصا نحو عن العضو فتتركب  
منها عضلة مستديرة على هيئة قرص بلزم ان تكون وظيفة تلك العضلة عند  
الولادة وتوجد الياف اخرى نحو العنق لتعادل فعل الالياف الاولى ولذلك  
يحدث العنق ثم يزول بالكلية عند الولادة ووجه على بعضهم تلك العضلة المستديرة  
اصلا للالياف المتشعبة التي تذهب نحو العنق او مركز الجميع البياض الرحم  
اوانه يتكون منها لجة طبقات متصالبة باتجاهات متخالفة وانما ما مضى  
او عضلتان احدهما باطنية والاخرى ظاهرة وان هاتين الطبقتين يتشبهان

الى طبقات اخر كثيرة ثانوية وقيل ان تلك الالياف على هيئة عرى متوازية  
 في محور الرحم او على هيئة دوائر موضوعة وضعا اقريبا لجسم الرحم وعمقه  
 مكونان من الالياف الاول واما العنق فأكثره من الالياف الثانوي  
 وذكرنا ايضا غير العضلتين المستديرتين عضلة ثالثة موضوعة بالعرض معدة  
 لان تقرب جذريان العضولين بعضها وشاهدت القابلة يوافين مسطحات لحمية  
 اكثر مما شاهدت غيرها ذلك كرت اولا حزمة مستطيلة تشغل الخط المتوسط من  
 الامام والخلف وتنتد من العمق الى العنق وثانيا على كل وجه العضو وكل  
 جانب لهذا العمود القائم ثلاث مسطحات من الالياف مستعرضة تذهب حتى  
 تقف من الوحشية في البوقين واربطة المبيض والاربطة المستديرة والاربطة  
 الخلفية وثالثا في عرق الزاويتين العلويتين للرحم مسطح مستدير مركزه مجاور  
 لاصل البوق ويختلط متصالبان الاعلى بمسطح الجانب المقابل له ورابعا  
 قرب السطح الخياطى طبقة اخيرة ارق من بقية الطبقات واكد الحكيم غير ان  
 ما قالته هذه القابلة غير انه خالفها في اثنائها وهي ان الشريط المتوسط اذا وصل  
 للعنق يتفرع فروع لينتصالب على الجوانب مع شريط القسم الهادى له وانه  
 يوجد تحت المسطح المشع مسطح آخر اليافه المنخرقة تتصالب ويتكون منها  
 عضرط الخط المتوسط وتحت هذا المسطح مسطح آخر اليافه نصف حلقيية  
 ويتكون منها العنق والزوايا ومعظم البوقين وانه وجد ايضا اليافا لحمية جلول  
 الابوعية قال المؤلف وقد شريحت كثيرا من الموقوف في ازمته مختلفة من حيائهن  
 فرأيت ان جميع ما ذكر قوى التأسيس وانه يمكن مشاهدته لاسيما في الوجه  
 الباطن واخر الجبل ليعلم مسطح الالياف المستديرة  
 وحاصل ما شاهدته في هذا الموضوع بالاختصار ولا يوجد تحت البوقين  
 الطبقة الاولى وهي رقيقة كثيفة مرنة خلوية ليفية واحيانا تكون عضلية  
 ليس لاليافها اتجاه ثابت ثانيا طبقة اسفل مما قبلها مقلعة من الياف مستعرضة  
 تبضم الى مسطحات مختلفة متراكبة كهيئة العضلات العاصرة للبلعوم  
 وتجه كلها الى الخارج وتبضم نحو النقط الاربعة الاحلية التي ذكرتها القابلة

الماهرة فوافيق اعنى نحو البوقين والرباطين المستديرين والمبيضين والرباطين  
الخلفيين ثالثا اعنى من ذلك يوجد ايضا الياض مستعرضة غير ان الياض  
المستطيلة والمنحرفة تترأس على الخصوص في العنق حيثية تكون منها  
هناك قاعدة الغضون التي تشاهد على السطح الباطن للعضو وتختلط بالياض  
مستديرة حقيقية رابعا من الاعلى يشاهد زوائد منفردة آتية من الياض  
المستديرة للبوقين ويتكون منها في كل جانب قرص عريض مؤلف من دوائر  
ذات مركز واحد

وقاعدة جميع هذه الياض هو المنسوج الخلوي اللين الاصفر المتحل للجوهر  
المسمى فبرين واما المنسوج اللجمي فيظهر ويغنى في هذه اللحمة الاولى  
كما في الامعاء من حيث ان الرحم محتاجة لقوة عظيمة لا يتعجب من تضاعف  
الياض واختلف اتجاهاتها المتضاعفة ايضا

واما الاوعية فيصل الى هذا العضو قسمان من الشرايين احدهما ينحى  
الشرايين الرحمية الآتية من الشريان الخليلي قد دخل في جوهره من جاني عنقه  
وثانيهما الشرايين المبيضة الآتية من الاورطي او من الشرايين الكلوية فتسبح  
في حلك الرباطين العريضين وبعضها يوزع في المبيض ثم اذا وصلت الى حواف  
جسم الرحم تتفرع فالتى من الجانب الايسر تتصلب مع التى من الجانب الايمن  
والتى من الاعلى تتصلب مع التى من الاسفل وكلها في غير زمن الحمل تكون  
ضيقة جدا محبوسة في وسط المنسوج التي تشقه وتنتهي على نفسها مرات كثيرة  
(واما الاوردة) فتتوزع كتوزع الشرايين وتفرغ في الوريد الحرقى الباطنى  
من جانب وفي الوريد المبيض من جانب آخر وبعض هذه القنوات المختلفة  
في مدة الحمل تغرد ثقباتها وتزدجدها ويرزخ سبيبا في المسطحين اللجمين الذين  
ذكرناهما قال المؤلف وهذا شئ كدته على الموتى وكذا على الاحياء في العملية  
انجليزية التي عملت سنة ١٨٣٣ عيسوية ولم يقبلى ان اوكد وجود  
الياض العضلية التي ذكرها غير ان حول الاوردة ثم ان هذه الاوردة تكسب  
حجمها عظيم في حلك الرحم مدة الحمل بحيث يتكون منها قنوات كثيرة فطرها

ثلاثة خطوط اربعة وخسة وهي خالية من الصمامات وسطحها الظاهر ملتصق بالنسيج اللحمي واذ قد عرفت حال هذه الاوعية كما ذكرنا عرفت سبب قوة تشربها المواد المخوية في الرحم احيانا وكثرة اصابة هذا العضو بالالتهاب الوريدي ولذا كان ذلك من الظاهرات التي تشهد كثيرا في النساء زمن النفاس والاوعية اللينفاوية للرحم كثيرة وتقذف ما فيها في الغدد الحوضية والحرقية ومن حيث انها مهينة كالاوردة في امتلائها بمواد مختلفة الطبيعة وفي التماثلها مثلها ينبغي الاحتراس عليها جيدا من اصابتها بالامراض والاعصاب الرحمية تأتي من الضغيرة العجزية والمجموع القددى بواسطة الضغيرة الكلوية والضغيرة الخيلية فالقروص الاول يتوزع معظمها بل كلها في العنق فمن المعلوم انه ينسب لها زيادة الحساسية التي توجد فيه والقروص التواني ليست معدة هنا كما في غير هذا الموضع الالتهاسية الغذائية ويلزم ان تتوزع بانتظام في جميع سعة العضو

### (الفصل الثاني)

#### (في البوقين)

يسميان بالبوقين الرحمين ويوق في فلويسوس وهما اسطوانات صغيرتان محو فتان طولاهما من اربعة قراريط الى خمسة وحجمهما ككرشة كابة ويمتدان من الزاويتين الجانبيتين للرحم الى قرب الحفرة الخرقية بحيث ينتهيان بطرف مشرف متموج يسمى بالشراقات او بصيوان البوق وهذه الانبوبة البوقية فيها تعرج ~~كان~~ معروف فالجالبينوس وهي محبوبة في الحفاة العليا للرباط العريض وتجويفها يأخذ في العرض عندما يذهب من الرحم بحيث يدخل فيه بحس متوسط ثم تضيق اولاً تدريجياً بحيث يعسر اذا بلغت الوسط ان يدخل فيها شعرة دقيقة ثم بعد ذلك تسع حتى تكسب سعة خطين او ثلاثة ومن الشراقات التي ينتهي بها طرفها السائب واحدة اصلب واطول من البقية تثبت في البيض وتجعل اتصالا بينه وبين البوق وتأليف هذين البوقين كتأليف الرحم فهما محاطان من الخواارج بالبريتون

الذي يلتصق بهما التصاقا متينا ومن الباطن بغشاء مخاطي يمتد الى الوحشية  
اكثر من الغشائين الاخرين ليشكون منه ما يسمى بالصيوان وبين هاتين  
الصفحتين طبقة رقيقة من منسوج لحمي اليافه نوعا من ككالا معا الدقاق  
اولهما مستطيل لعن هو الازالية من المسطح المستعرض الذي على وجهي  
الرحم وعمقه وثمانية اوتار تقطع الالياف الاول قطعها عموديا ويظهر كأنها  
متعلقة بالقرص المستدير لزايا الرحم قال المؤلف وقد انكر بعضهم الغشاء  
الباطن لكنني شاهدته مع غيري مرار كثيرة سهل الاتصال اكثر من الغشاء  
المخاطي للرئ

واما التنيات الصمامية التي ذكرها بعض المؤلفين للبوقين وقالوا انها بسببها  
لا يمكن رجوع البذرة الى اللبيض وان المادة المنوية للرجل لا تنفذ للبوق  
فانما هي واهمان وتخيلا اختراعهما اشخاص لدفع المعارضين لهم  
والشرايين آتية من الشرايين المنوية والا ووردة مصابة لسيرها والاوعية  
الليفافية هنا كثيرة ايضا ولا عصب آتية من الضفائر الكلوية

### (الفصل الثالث)

#### (في المبيضين)

المبيضان جسمان صغيران بيضاوي الشكل حجمهما كلوزة ووجههما خشن  
وهما مترطمان من الامام الى الخلف ومنحصران في الجناح الخلقي من  
الرباطين العريضين

وطرفهما الانثى مثبت في الزاوية العليا للرحم بواسطة رباط مخصوص  
يسمى رباط المبيض طوله نحو قيراط ونصف تقريبا والوحشي مثبت  
في الصيوان البوقي باطول الشرافات وهما متكونان من غشائين ونسيج  
خاص واوعية واعصاب فالغشاء الظاهر آت من البرتون والذي تحته  
منسوب للعضو وهو ليني كثيف متين منضم بالغشاء الظاهر بحيث يعسر  
فضله عنه ويلتصق بغشاء البسج الخاص فيرسل فيه نوايد كثيرة والنسيج  
الخاص رخو نلوي ومخاطي سجلي المنصر في تلك حوصلات صغيرة من خمس

عشرة الى عشرين مئة ثلثة بسائل صاف واحيانا يكون محمرا او مصفرا ومن تلك  
الحبوب ما يحجمه اصغر من حب الدخن وموضوع في عمق النسيج ومنها ما يحجمه  
كحب الشهد النج واوعية المبيضين آتية من الاوعية المتويزة واعضائهم ما آتية  
من الصفائر الكلوية ومن الواضح ان المبيضين ثافعان في وظيفة التناسل  
بحيث اذا فقد اثن من امرأه كانت عقيمة لئلا ياتوا بالولد

#### (الفصل الرابع)

#### (في الاربطه)

وبعد الكلام على اعضاء التناسل الباطنة تنسك على الثقبات الرباطية  
التي تتكون لها من البريتون

#### (المبحث الاول)

#### (في الرباطين العريضين)

الرباطان العريضان يسكان الرحم في محلها فينتسكون منهما معا خارجا  
مستعرض يقسم تجويف الحوض الى جزئين مقدم تختص فيه المشانة وخلفي  
ينحصر فيه المعامل المستقيم ولكل من هذين الرباطين سطحان واربع حافات  
فالسطحان احدهما مقدم يجاور المشانة والاخر خلفي يجاور المعامل المستقيم  
واما الحافات فالخافة العليا سائبة تمتد من زاوية الرحم الى الحفرة الحرقفية  
وتقسم الى ثلاثة اجنحة مقدم ينحصر فيه الرباط المبروم ومتوسط ينحصر فيه  
بوقا الرحم وخلفي ينحصر فيه المبيض ورباطه واما الحافتان السفلى والوحشية  
فيتثبتان في الحوض واما الانسية فتصل بالبريتون المغطى لسطحة الرحم  
والرباطان المذكوران مؤلفان من صفيحتين من البريتون يوجد بينهما  
الاوعية والاعصاب الرئيسة للرحم

#### (المبحث الثاني)

#### (في الرباطين المبرومين)

هما خيلان ابيضيان ميبضان مفترطحان قليلا ضيقان في وسطهما اكثر  
من طرفيهما وتطهران في الخفافح المقدم للرباطين العريضين وينشآن

من زاويتي الرحم العلويتين امام البوق واسفله قليلا ويمران في الخلفيتين  
الاربيتين وينتهيان في النسيج الخلوي للاربيتين وفي جبل الزهرة وفي الشفرين  
الكبيرين وهما على حسب ما استنتجه كروفلييه من بحثه زائدتان من النسيج  
الخاص للرحم فينشأتان من المسطح المستعرض المقدم والمتوسط للرحم  
طبيعتهما عضلية والايمين منهما اقوى من الايسر ويدخل فيهما اوعية دموية  
واوعية لينفاوية واعصاب ومنفعتهما غير جيدة المعرفة

### (المبحث الثاني)

#### (في اربطة الرحم المقدمة والخلفية)

ذكر بعض القوابل مثل القابلة توافين اربعة اربطة اخر اثنان مقدمتان وهما  
رجيان مثانيان واثنان خلفيان وهما رجيان عجزيان فالاولان يقل وضوجهما  
في اغلب النساء فيذهبان من جانبي عنق الرحم الى الاجزاء الجانبية من عمق  
المثانة وهما مكونتان من بعض الياض لحمية كأنهما ممزجة من المسطح المستعرض  
المقدم السفلي المنسوب لعنق الرحم واما الاخرتان اللذان يساهما ببعضهم  
بالرباطين المبرومين الخلفيين فهما اقوى وامتن من السابقيين وينشأتان من  
الاسفل قليلا للوجه الخلفي للعنق ويتجهان الى الخلف فيتكون من كل منهما  
هيئة هلال تقعره شاخص للخط المتوسط فيسيران حتى يأتيا الى جانبي  
المستقيم وهما كالفنجان في المنسوج الخلوي والبريتون المغشي لمقدم الهجز  
ثم استظهر المؤلفان هذه الاربطة من طبيعة الاربطة المبرومة وان اليافها  
العممية آتية من المسطح المستعرض الخلفي السفلي للرحم وبموجب ذلك  
يعلم كونهما تمنع انقلاب الرحم وانها كالأربطة المبرومة تمنع بوزن نشيا  
عن ان يتجه الى الامام فتكون معرفتها مهمة للقوابل سيما وبعض المتأخرين  
جعلها محلا لمرض من من كثير الحصول للوالدان ثقيل الانذار

### (الفصل الخامس)

#### (في المهبل)

المهبل قناة اسطوانية وطوله من ثلاثة قراربطة الى اربعة وعرضه قيراط تقريبا



لكنه قابل للتجدد جدا بحيث يكتسب وقت الولادة اتساعا عظيما حتى يخرج منه الجنين وهو يمتد من الفرج حيث يختلط مع الشفرين الكبيرين وغشاء البكارة حتى يصل الى عنق الرحم فيعائق دائرته ولذلك يسمى بالقنلة الفرجية الرجية وانجهاه مواز تقريرا لاجزاء الجدار الخلقى للثقب اعنى انه يكون مقعرا من الامام ومحدبا من الخلف فيصاير محور المضيق العجائي ويستقيم منه مع القطر الكبير للرحم زاوية قدرها خمس وسبعون درجة تقريرا فينتج من هذه الهيئة ان جداره الخلقى اطول من المقدم وان طرفاه المائل احدهما نحو الآخر من الامام بجوزان بالضبط المسطحين لمضيق الحوض وفجته الفرجية ليست في مركز المضيق ولما كان الشرج اقرب قليلا للعانة من العصعص كان من اللازم ان يكون هناك مسافة عظيمة بين الجدار الخلقى للمهبل ونهاية المستقيم

المجاورة للقسم الخلقى لسطحه الظاهر مستند باخماسه الثلاثة المتوسطة من امتداده على مقدم المستقيم فيعين على تكوين الحاجز المستقيم للمهبل وخمسه السفلى بقرية للفرج يبعد عن المعاني جميع سمك الحجاب وخمسه العلوى سائب في الحوض ومغشى بالبريتون والقسم الخلقى لهذا السطح منضم بواسطة منسوج خلوي كثيف مندمج اولا مع عنق المثانة ليحصل من ذلك الحجابز المثاني للمهبل ثم يجرى البول فينتج من ذلك الحاجز المجري للمهبل والمهبل محاط من جانبيه بعروق واعصاب ومنسوج خلوي كثير قال كروطنيه ويوجد في باطن المهبل على جداريه سببا للجدار المقدم قرب القنلة الفرجية غضون او نتوات مستعرضة مثل التكرش القليل الانتظام الذي يوجد في قبوة الحنك ويتبدأ هذا التكرش كله من خط متوسط او عرف بارز يمتد على هيئة عسوط متوسط على طول الجدار المقدم للمهبل وعرف الجدار الخلقى اقل بروزا من الذي في الجدار المقدم وهذا ان العرقان المتوسطان يسميان بعمودي المهبل والغضون المستعرضة كثيرة في المولودين جديدا وفي الابكار وتبقى دائما بدون زوال في الجزء السفلى وليست هذه الغضون ثبات فيظهر

انها لاتفتح في اتساع المهبل انتهى وقيل انها ثقبان تزول مدة الولادة  
ثم ترجع بعدها قليل وقد ذكرنا سابقا ان هذين العمودين المتوسطين  
بوصولهما اسفل الصماخ البولي وامام الشوكة ~~يكون~~ ~~منهما~~ ~~محيضا~~  
بالعجين او الوريقتين الاسيتين المقدمة والخلفية

والتعويف المهبل ينتهي من الاعلى بشق او بجاهز مستدير ويكون من الخلف  
اعمق من الامام وجدرانه التي هي رقيقة وموضوعة بين الاعضاء القابلة  
لاتساع والاقباض المتعاقبين تلاصق بعضها في الحالة الاعتيادية غير انها  
بمعة بقوة اتساع عظيم ولذلك كان ذلك التعويف مختلفا اختلافا عظيما  
باختلاف الاتساع ففي بعض الاحيان يكون اوسع في جزئه المتوسط  
من بقية الاجزاء وذلك لكون الرحم زائدة الانقباض واحيانا اخر يكون  
الاتساع في جزئه العلوي قطب خاص في اللاتي ولدن اولادا وذلك ينشأ من  
كون عنق الرحم بقى اغلظ ~~ما~~ كان قبل التزويج وامانساوي الابعاد في جميع  
طوله فلا يكون الا في النساء الذي لم يباشرن لذة الجماع او باشرن قليلا جدا

تأليف المهبل \* يدخل في تركيبه طبقتان احدهما ظاهرة هي امتداد من  
الصماخ الظاهرة للرحم وقاعدتها المنسوجة انطوى اللين الاصفر ويحتوي  
على الياض الحمية باهتة قابلة العدس متصالبة لا ينبغي اشتباهاها بالحلقات  
العضلية ذوات القطع الناقص التي في قوته الفرجية وتنسب للعضلة  
العاصرة للمهبل وتلك الياض الاخرى ذكرها نثر منقادة لسلطان  
الارادة بخلاف الياض الاخرى لا يظفرها لها الا عند حصول الشهوة  
وهذا المنسوج يحيطه شرايين ولا سيما واردة كثيرة تكون منها على الخصوص  
من الاسفل طبقة اسفنجية حقيقية او اتصائية تنتفخ من تأثير الجماع ويمكن  
ان تنقبض حينئذ بحيث تقص طول المهبل وعلى حسب مشاهد بعضهم  
ان المهبل قد ينقبض في بعض الاحوال بحيث يحصل من ذلك خدر في يد  
الطبيب المولود وقت الطلق

وثانية الطبقتين متصل بالغشاء المخاطي للفرج وتختلط مع شفتي العنق ومع

الغشاء المغشي لباطن الرحم ونصف هذه الطبقة الاقرب للفرج فيه صفات  
الصفاق المخاطية البالغة السكال ويشاهد فيه بشرة مخاطية واجربة وخل  
وغير ذلك ولا يمكن قرب العنق فصل هذه الطبقة من المنسوج المحيط بها  
ولم يثبت هناك وجود اجربة ولا خل وهي تغشى جميع ثنيات المهبل ولكن  
ليست الثنيات مكونة منها وان قال بذلك كثير من المؤلفين والاجربة المخاطية  
مجلسها على الخصوص في عمق هذه الثنيات حيث تختفي هنالك القروح  
الزهرية ايضا

والعضلة العاصرة للمهبل عضلة مزدوجة تشغل الاجزاء الجانبية لقووة  
المهبل وهي تتشبه هيئة العضلة البصلية الجوفية في الرجل وتنشأ من مقدم  
المستقيم بحزمة منشبكة عضلية تنجم من الخلف الى الامام على شكل عصابة  
مفرطة حتى تنهي على جانبي البظر وجزء منها يصعد فوقه حتى يختلط بالرباط  
المعلق

وذكر المشرحون قنديما وحديثا غدتين تنموهما بالمهبلتين  
ويبروستا بطول ومن الغلط جعلهما من الاجربة البسيطة ويشاهدان  
تحت الورقتين الاسيتين الجانبيتين بين الغشاء المخاطي والغشاء اللحمي  
ومنقعهما غير جيدة المعرفة مع ان سيملي جعل فوهتهما على جانبي  
المصباح وقال انهما يتخذان سائلا مدة الجماع وجزء يبرز ذكرهما يتخذان نقطة  
منشأ أو انتهائهما لقناة ظن انه كشفها

### (الباب الثاني)

(في اعضاء التناسل عموما)

اعضاء التناسل اذا نظر اليها نظرا لمس قيا صح اعتبارها معلقة بالصفاق المجلة  
فالغشاء المخاطي يتكون منه فيها الجزء الرئيس فان في الحيوانات السفلى كالتي  
فيها المجموع التناسلي اكثر تضاعفا تتولد النطف في عمق تجويف مخاطي  
سواء تحول ذلك التجويف الى قعر بسيط او يكون منه قناة مستقيمة  
او معوجة وانما التجويف التناسلي تارة يكون مبطن بطبقة مجانسة لبعضها

حبيكة في جميع طولها كما في الديدان وفي الأنواع التي ليس لها رحم وتارة بالعكس أي أن هذه البطانة التي تكون أولا رقيقة جدا في جزء من مسيرها يحصل فيها دفعة موهمة عظيمة في محل آخر ثم ترق من جديد في جزء ثالث كما ينشأ ذلك في النساء

والجهاز التناسلي في النوع البشري لا يتكون منه كما في البهائم الاقناة طويلة تتصل من المبيض الى الفرج ويوجد فيه ايضا جهاز مفرز في غاية الكمال فالمبيضان يقوم منهما الجزء الغددى والرحم هو الخزن والمهبل هو القناة الدفاعية للافرار بحيث يمكن بالنظر لوظائفها الخاصة ان تقسم الى اعضاء مكونة او مولدة للطرف والنقل وهي المبيضان والبوقان والى اعضاء حمل وهي الرحم والى اعضاء جماع وتوميل وهي المهبل والفرج

فالمبيضان في الجنين يكونان مبيضين غليظين مستطيلين يشبه كل منهما كيسا مصغرا ويظهر كأنهما متصلين بالبوقين بدون واسطة وبالرحم تكون حينئذ صغيرة ضيقة كأنها مخفية في الجزء المتوسط من الرباطين العريضين وتكون احمل كما قربت الى المهبل حيث تنتهي من الاعلى بعنق رخو بارز كبير الحجم وفي الشهر التاسع يكون المهبل طويلا واسعا بحيث يمكن ادخال الاصبع فيه وغشاؤه المخاطي يكون واضحا كالعنق ايضا واما جسم الرحم فيكون ملتزا بحيث يعسر فصل منسوجاته المختلفة ثم من بعد الولادة الى البلوغ لا تكابد اعضاء التناسل في البنات الصغار تغيرا كبيرا ولا تسقط من خدرها الا في المدة التي بين السنة الثانية عشر الى الثمانية عشر فتكتسب الرحم سريرا مزدوج ابعادها التي كانت اه الى ذلك الوقت سواء في الطول والعرض والعمق وقاعدة هذه الرحم التي هي حيثئذ على شكل مخروط يتغير اتجاهها الى الاسفل فتذهب حالا الى الاعلى وتدخل البفت حيثئذ في طرز جديد والتغيرات التي يكابدها المبيضان والبوقان واضحة ايضا وان كانت اقل وضوحا من تغيرات الرحم

فاما امهات المرأة لم تلد تبقى اعضاء التناسل فيها على تلك الحالة اما بعد ولادة او اكثر

فيوجد على سطح المبيضين تحدبات وغضون أو آثار التحام وحجمهما يزيد أيضا قليلا واما البوقان اللذان لم يحصل فيهما عظيم تغير فلا يختلفان عن ما كانا قبل الحمل الاول ولا عن ما يكونا بعد زمن الكهولة الا اذا اصابا بالامراض التي يكونان مجلسا لها فشكل الرحم وابعاده اتبقي على حالها غير انه يبقى فيها بعض زيادة في الحجم والمهبل ينقص طوله ويتسع مع زيادة قوة الارتبطة المبرومة واما في سن الشيخوخة فيضمحل المبيضان ويطولان وبصيران غير منتظمين والرحم تميل لان تأخذ حجمها الاول وتجويف جسمها يضيق بحيث ان الاختناق الذي يضمها بالعنق ينتهي حاله احيا نابان ينسد بالكلية

### (القسم الثاني)

#### (في الحالة الغير الاعتيادية لهما زالتناسل)

الاحوال الغير الاعتيادية لاعضاء التناسل كثيرة مختلفة ويظهر انها تنشأ من عدم النوا ووقوفه او زوغانه او من مرض متقدم او متأخر على الولادة

### (الفصل الاول)

#### (في الحالة الغير الاعتيادية في الاعضاء التوابع)

ليس عندنا شاهد صحيح يدل على مشاهدة غيبوبة اعضاء التناسل الباطنة بالكلية من المرأة

المبيضان يدكر شوسيه امرأة لم يكن لها الامبيض واحد وبوق واحد فكانه لم يكن لها ايضا الانصف رحم واكدوا امرات كثيرة عدم وجود المبيضين مع كون الباقي من اعضاء التناسل في الحالة الاعتيادية وشوهد ايضا فقد مبيض واحد فقط ورجوع المبيضين الى حجم صغير جدا ويحتمل ان يخرج المبيضان من الحوض ويتقذا من القناتين الاربيتين وينزلا اطراف الشفرين الكبيرين او يمر كل من الجهة المقابلة للجهة الشاغلة لهما ويحدث منهما مع البوقين ثم بعد بحيث يعسر حللها كما شاهد ذلك المؤلف

البوقان قد يعدمان في احوال نادرة وقد يغيران اتجاههما الاعتيادي وقد يفسدان انسدادا عارضا نارة من جانب المبيض وتارة من محل قريب للرحم

الفصل الثاني

## (الفصل الثاني)

(في الاحوال الغير الاعتيادية للرحم)

شوهة قد ارحم رأسا وانما كان الموجود العنق بحالة نشأة صغيرة وامثلة ذلك كثيرة في كتب المؤلفين الا ان اغلبها قابل للرد لكون البحث في هؤلاء النساء انما كان في حياتهن ومع ذلك قد برز الشك بماتت من غيبوبتها في امرأة يجنهما ميرة وماتت بجرح نارى ومثل ذلك ايضا في بنت صغيرة ذكرها رولت وشوهة انه وجد بدل الرحم حدة صغيرة في مينة شرحها دس وثبت غيبوبتها بالكلية بدون ان يوجد بدلها شئ وشاهد المؤلف استحالتها الى حبل خلوى في بنت صغيرة عمرها تسع عشرة سنة

الرحم المزود وجهه قد تكون الرحم طويلة جدا كالتي في النساء وكثيرا ما تكون مقسومة الى جزئين متساويين او غير متساويين في كلها وفي جزء منها من الباطن او من الظاهر قط واحيانا منهما معا فتارة يوجد كيس عارض يضاف للعضو الطبيعي وينفتح فيه وتارة لا يتصل به والغالب ان الانقسام يحصل على الخط المتوسط سواء في الظاهر على القعر او على الوجه الخلقى او على القعر والوجهين المقدم والخلقى معا فتكون الرحم حينئذ مزدوجة الاقرن فتقرب لرحم ذوات الاربع وتارة لا يكون الانقسام الا في الجزء العلوى من العضو وتارة ينقسم العضو كله من الاعلا للاسفلى ثم تارة ينضم اقتران على زاوية حادة ويستند ان على بعضهما بسطحيهما المتقابلين وتارة يكون وضعهما بالعرض ولا ينضمان الا في اعلى المهبل لينتكون منهما العنق

والحاجز في الباطن لا يكون بدرجة واحدة فتارة يكون شبه مهماز ينقسم عمق تجويف الرحم الى جبين وتارة يكون عرقا متوسطا مزدوجا ناشئا من ضمامة العمود انما الطبيعى لتجويف الجسم والعنق ويمكن ان يقف في الجزء العلوى من عنق الرحم او ينزل الى المهبل فيكون تاما وينقسم الرحم الى تجويفين متيزين تميزا تاما او يكون منقوبا في محل ما من طوله فيكون احده نصفي الرحم متصلا بالاخر والعنق نفسه قد يكون مفردا وقد يكون

مزدوجا وبالجملة فازدواج الرحم كثيرا لوجود بحيث لا تخلو سنة من ان يشاهد  
مرات كثيرة والقوّهات الرحيّة في هذه الاحوال تنفتح في مهبل بسيط  
او مزدوج واتفق في مشاهدة ان احد العنقين حفظ وضعه الطبيعي والاخر  
ذهب حتى اتفتح في المستقيم ثم ان بوزن شيئا سواء كان بسيطا او مزدوجا  
وسواء انتهت به رحم ذات قرنين او رحم جيدة التكوين لا يندر مشاهدة  
اتفاحه في المستقيم او المشيمة او مجرى البول بل وفي الخصلة فوق العانة  
والحاصل ان الخلف في وجود ازدواج الرحم لظني فاذا فهم بهذه اللقطة وجود  
رحم كل منهما بوقان ومبيضان كان من الواضح ان ذلك معدوم  
لانه لم يشاهد اصلا فان اريد انقسام رحم طبيعي الى جزئين متساويين او غير  
متساويين كل منهما بوقه ومبيضه وتجويفه وعنقه فذلك يوجد كثيرا  
وعندنا له مشاهدات كثيرة ولا يمكن انكار وجوده الآن

احوال مختلفة غير اعتيادية في الرحم قد يكون الرحم ايضا محلا لاحوال غير  
منتظمة سوى ما ذكرنا فقد زعم بودلوك وجود قناة غير اعتيادية تمتد من  
البوق الايمن الى تجويف العنق وتجنّاز في سمك جدران الرحم والقابلة  
بوافين ذكرت قناة غير منتظمة جعلت اتصلا بين المبيض والجزء العلوي من  
المهبل وذكر كثير من المؤلفين ارجاما منسدة وانسدادهما بعيب خلق في التو  
او عارضى واما انسداد العنق فاكثر الكلام فيه كثير من الاطباء من الامثلة  
ما يدل على انه كان تام الانسداد بحيث منع الولادة كذا قالوا وهذا تخليق  
وتصنيع لان انسداد العنق يمنع التلقيح نفسه لا خروج الجنين الا اذا كان  
حصوله في مدة الحمل ثم ان هذا العنق قد يكون طوله وحجمه عظيمين وقد يتغير  
موضعه بسبب حصول التصاقات فيه مخالفة للعادة كان يتثبت احد وجهيه  
واحد جانبيه قريب حوافي الحوض اما من الامام او من الخلف ويقال انه يمكن  
ان ينزل الى الفرج وكثيرا ما شوهد انحرافه الى الخلف او الى الجانب بسبب  
الاتصاف كما شاهد ذلك المؤلف خمس مرات بحيث صير التلقيح غير ممكن.

ومشاهدة هذه الاشياء الخارجة عن العادة تنفع في الاعمال وتنبّض منها بعض

ظاهرات كان يعسر سابقا معرفة اسبابها كالعقم وكثير من الحمل الخارج  
عن الرحم والعلوق على العلوق واحتباس الطمث والتقيح من مجرى البول  
والتقيح من الشرج والولادة منه وعدم الحيض رأسا فإذا كانت الرحم  
مزدوجة او حلت المرأة من جانب واحد وكان معها حينئذ فوهتان منعزلتان  
عن بعضهما في المهبل جازان يختلف رأى شخصين ماهرين في التشخيص  
حتى في وقت الولادة ولذلك ذكر تيدمان ان طبيين ماهرين تلاقيا عند امرأة  
ظننا انها في الولادة فاحدهما صم على ان العنق في حالته الاعتيادية والاخر  
قال بانساعه وان الرأس قد دخل فيه ثم بحث في المرأة بحثا آخر فتحقق منه  
ان العنق مزدوج وقدمه نال لديوان الاطباء شيه بذلك وهو ان ابتداء طلق  
امرأة ظن تليذ بواسطة الجرس ان العنق غير متسع بل لم يمح اثره الى الان واخر  
وجدته تسعافخوة راطا فالت المرأة في الولادة ولما قمت جنتها وجد ان سبب  
هذا الاختلاف هو ازدواج الرحم وانه انتهى في المهبل بازدياد وازدياد في

### (الفصل الثالث)

#### (في الاحوال الغير الاعتيادية في المهبل)

التكون المعيب في المهبل كثيرا ايضا كما في الرحم قد شوه عدم وجود المهبل  
رأسا وشوه ايضا انتهاؤه من الاسفل بمجاز مسدود بحيث كان غير مفتوح  
الى الخارج واحيانا توجد فتحة الفرجية واما جزؤه العلوى فيكون منسدا  
غير منفتح في الرحم وضيق المهبل كثير جدا لكثره اسبابه وامثلته كثيرة والمثال  
الذى شاهدته ليسفرن كان السبب في ضيقه قرح زهرى قديم واتفق حصول  
ذلك من حقن المهبل بالحض الكبريتيك ومن الحرق والتقرحات المستطيلة  
وشاهد المؤلف حصوله عقب سيلانات افرنجية مستطيلة المدة

وشوه هذا تنقاع المستقيم في المهبل والمهبل في المثانة ولكن الغالب ان ينفتح  
المهبل في جزء من المستقيم يختلف ارتفاعه والمجاز القاسم للمهبل يكون نارة  
مكونا من الجلم بسيط خلقى او عارضى موضوع بالعرض او مواز لمحوره قرب  
الفرج والعنق اوفى وسط القناة ونارة يكون ثنية صمامية تختلف صلابتها



وتارة يكون حجابا حازر حقيقيا قال المؤلف وقد شاهدت هذه الاشكال كلها  
في الاحياء والاموات وهذا الحازر يعطى للمهبل منظر قناتين اسطوانيتين  
مستندتين على بعضهما كل منهما له غشاء بكاره وقمحة واحدة خارجة واحيانا  
لا يوجد الحازر الا من الاعلى والاسفل ويكون بين المهبلين اتصال من الوسط  
او قرب من العنق

العمليات \* الانسداد والغيبوبة والضيق الزائد تتعب الوظائف التناسلية  
فلا بد من علاجها بالعمليات ففي حالة ما اذا كان الضيق زائدا بحيث يمنع  
الوطئ قد يحصل الحبلى واذا حصل فغسل تلك الحالة تستدعى الاستعانة  
بالايمال الجراحية مدة الحبلى وفي زمن الطلق فلذلك نبقي الكلام الى فصل  
عسر الولادة وهذه الحالة ينتج منها في غير الحامل تحول او احتباس محض  
للطمث والذي يؤكده استعمال وسائل الصناعة في مثل هذه الحالة هو عدم  
امكان الوطئ سيما اذا كانت المرأة شابة وكلما كان الانسداد غير تام ولم يكن  
الابغشاء بسيط كانت العملية غير خطيرة وغير عسرة لكونها ترجع الى الاتساع  
او فعل بعض شقوق بسيطة اما اذا كان الانسداد تاما او فقد المهبل بالكلية  
لم تكن العملية كذلك فحينئذ قد تفتح المشانة كما فعل ذلك في مشاهدات كثيرة  
ومع ذلك ثبت من مشاهدات اخرى ان الشق المفعول بالا حتراس بصير التفجاج  
نمكا لكن هنالك حالة يتنفع فيها فعل العملية وذلك اذا لم يكن هنالك شئ يدل على  
وجود الرحم فالعملية ليس لها منفعة هنالك قال المؤلف ولا درى كيف حكم  
بالعملية حينئذ الطبيب مكفر لان وماتت مريضته بذلك مع انه اذا وضع مجس  
في المشانة او وضع احدى اليدين على الخثة مع كون سبابه اليد الاخرى  
موضوعة للبحس في المستقيم تحققت هذه الحالة ولقد كان مع المرأة المذكورة  
سابقا منظر سهولة العملية والمرأة طالبة لها والمهبل الذي هو منته بسد غير  
نافذ في عمق قيراط كان واسعا من تخيا بحيث يساعده على حركة الاآلات ولكن  
لما تحققت من البحث الجيد في الاجزاء ان الرحم ان كان موجودا فنهايته  
ان يكون في حالة تشاؤم ابتدائية امتنعت من فعل شئ لها من العمليات سيما

والمرأة متمتع بجمعة جيدة وانما التعب الذي كان يحصل لها من تلك الحالة انما هو  
آلام في قسم الكايتين معصوبة ببعض مفص وقولنج في كل شهر

(الفصل الرابع)

(في الخنثى المشكل)

يسمى بذلك الكائن الذي اجتمع فيه آلة الذكورة والانوثة وهذا الاسم الذي  
كان ايضا موجودا في خرافات القدماء ومنازعا في وجوده في العصر السالفة  
قد هجر عند الفيلسوفين بالكمية في اواخر القرن السابق الا انه ابتداء ظهور  
هذه المسئلة من جديد واختلفت فيها آراء العلماء في النباتات المفردة النوع  
والزوفيت اي الحيوانية النباتية وانواع من الحيوانات الزخوة كالتوقع  
والخزون توجد النوعان مجتمعان في فرد واحد واما في النباتات المزدوجة  
النوع وفي الديدان والحشرات فتوجد النوعان منفصلان وبالأولى في الاسماك  
وذوات الثدي بحيث ان الخنثية في النوع البشري اقلها منها في الظاهر مخالفة  
للتواميس التي تتراس على توزيع الكائنات الحية لكن اذا نظرنا الى اصل  
النطفة نرى ان النوع اولا غير مذكرو غير مؤنث ولذلك اختار ديدمان امكان  
وجود الخنثى وقرر رأيه في بلاد النيسامكيل وغيره نعم شوهدا اجتماع غريب  
لاعضاء ينسب بعضها للذكور وبعضها للاناث في فرد واحد لكن معظم هذه  
الامور الواقعية يصح ان تتعلق بشهوات خلقية في احد النوعين ولم يشاهد  
الى الآن في شخص واحد جميع اعضاء تناسل الرجل والمرأة معا وانما تارة  
يكتسب البظر عتوا عظيما بحيث يظن ان هذا الكائن ذكر وانثى وتارة يكون  
الذكر قليل المتوجدا فيظنونه نظرا او يكون هناك ايو سبادياس (اي انفتاح  
مجري البول من اسفل القضيب بعيدا عن الحشفة) اوشق عميق في الصفن  
فيظنون ذلك فرجا واحيا ناخر يوجد سقوط واستطالة من عنق الرحم يظنه  
بعض الناس قضيبا

ومع ذلك فقد يتغير الانسان اولا في الحكم في بغض الاحوال فقد اتفق ان شخصا  
كان فيه جميع الصفات الظاهرة لامرأة جميلة وقدم للطبيب الجراح مرجولين

ليبحث فيه اذ كره واما انثى فوجد شعرين كبيرين لفرج جيد التكون واستشعر  
بانتفاخين مستطيلين في حجم خصيتي الرجل ووجد مهبل لا ينتهي بسد غير نافذ  
خلف العانة ورأى المثانة منفحة تحت اصل جسم شبهه للقضيب ~~الذكر~~  
من شبهه للبظر والحكيم مبر شرح طفلا له ستة اشهر وليس له فرج وانما له قضيب  
تحت اذنيه فتاة البول وعلى جانيه ورمين صغيرين مستديرين محويين في ثنية  
من الجلد ومع ذلك كان له رحم وامثلة ذلك كثيرة في المؤلفات وانفق انه مات  
في ما رستان بيت الله يباريس صبي يعطري وكان معه في آن واحد فرج وذكر  
وايو سبادياس وخصية وحوصلة منوية من البين ورحم وبوق ومبيض ورباط  
مستدير ورباط عريض من اليسار ومن اعرب ماشوهد ايضا خصيتان نزلتا  
من البطن ووجد مع ذلك رحم وحوصلتان منويتان وبوقان وشبه مبيضين  
في ~~عسكرى~~ سنه ثمانى عشرة سنة ومات مريض ببيت الرحمة يباريس  
سنة ١٨٣٢ وكان معه من الظاهر معظم اعضاء الذكور وفيه من الباطن  
مبيضان وبوقان ورحم وبروستات ومات آخرها سنة ١٨٣٣ ولم يكن معه من  
اعضاء التناسل الا حدة قضيبية طولها من اربعة خطوط الى ستة وليس له  
انداء ولا صفن ولا فرج ولا شعر في العانة ولا لحية وكان كبيرا وله كان صوته  
صوت مؤنث ومعه عدم قرار وثبات وكثرة كلام وغلبة ~~كنساء~~ الاسواق  
قال المؤلف وازيدك على ذلك انى شاهدته في جنين بقرة اجتماع خصيتين  
ومبيضين وقتا تبين منويتين ورحم فاطن انه لا يشك الا في اجتماع اعضاء  
كثيرة اصلية للنوعين في شخص واحد وانما ظن انه لم يشاهد الى الا اجتماعها  
كهما معا ويصح ان يقال ان الشخص الذى قدم لمرجولين كان امرأة معها  
فتى خلقى في المبيضين ونحو مخالف للطبيعة في البظر وان مثال ميركان بقسا  
صغيرة معها فتى في المبيضين ايضا ومهبلها مفتوح في المثانة ليتصل بقناة  
البول ثم قال المؤلف وقد نتج من جميع ما ذكرنا ان جميع احوال الخلق يصح  
ان ترتب الى ثلاث رتب احدها ان يوجد التشوه مع النوع المذكور وانما  
ان يكون النوع المؤنث واضحا ظاهرا وانما انها ان يعسر تمييز الشخص وقد الفت

في المنفى المشكل مؤلفات كثيرة لأبأس بمراجعتها

(التعليم الثاني)

(في معرفة الوظائف المسماة فسيولوجيا)

(الباب الاول)

(في الوظائف المهيئة)

(القسم الاول)

(في البلوغ)

البلوغ في النبات يظهر كافي الصبيان بتغيرات كثيرة فالبنية العامة يتغير سيرها فجأة ونسب سيرها مخالفا سيرها الاول فتصير البنية اعقل واكثر حياء وتلتف اعضاؤها ويكتسب صوتها نغمة الطف والوفى وتغوثهاها ويبتدئ منسوجها الخلوى الى امام الصدر والخللة ويتخذ ذلك مركزا له ليذهب منه الى العنق واصول الاطراف وتقوى حيوية اعينها الا انها تحلى بتياب الذبول والانكسار فيفهم من ذبول تلك الاعين مزيج شهوتها ولذتها بخوفها وحيائها ورقتها وينعها استسعارها بما هو حاصل لها وبضعفها الخاص عن ان تجاسر على القرب مما كانت تعرفه من الذكور في سن الصبا بدون ان تخفض بصرها حياء موقرا ثم يحصل لها الاكلان خفيف في اعضاء التناسل ويسيل منها السائل المصلى الذى سيأتى الكلام عليه في الاندفاع الاول للطمث ومن جهة اخرى نقول ان حياءها اللطيف المحيى لطلعة وجهها والظرافة المتصف بها كمال وقارها لم يلبنا قليلا حتى يغلنا فيها بقوة وعزة ثم تعرض في اثناء هذا التغير العظيم وظيفة جديدة ذات قوة عنيفة وهى السائل الطمى الذى هو الميزان للحمية الجيدة او الرديئة فتحدث فيها من تلك الوظيفة تكدرات وتغيرات هى المرار والغم والحزن المكدر لا يلم الصبا الى اجتازتها في مبدأ سنها ومع ذلك جملة هذه التغيرات انما تعرض لقليل من النبات وذلك لان البلوغ يظهر بكيفية غير محسوسة ولا سيما في المدن الكبيرة فيندران يصعب اخلاق آداية فجائية

(القسم الثاني)

(في الحيض)

الحيض هو سيلان دموى من اعضاء تناسل المرأة زمنه من سن البلوغ الى سن اليأس عايبا وهو وظيفة طبيعية معرضة لها النساء في جميع الازمنة فدعوى بعضهم انها ناشئة عن التمدن باطلة ولا اصل لما قيل ان نساء القطب الشمالي واهل بربريزيل وبعض اقالييم من الاميرقة سليمات من ذلك ولا توجد هذه الوظيفة في الحيوانات الا في نوع الانسان الوحشى وبعض اصناف من النسايس والقرد والخفاش على حسب ما قاله بعض علماء الكائنات الطبيعية من انه يحصل لتلك الحيوانات سيلان دورى واداشوه احيانا في بعض انواع من ذوات الاربع والاسماك والطيور وغير ذلك سيلان مادة زلاية يختلف تلونها فذلك عموما انما هو قرب طلب التمشير فليس من العقل تشبيه هذه الحالة بوظيفة الحيض والحيض المسمى ايضا بالطمث وبغير ذلك ينشأ من وقت البلوغ وتقطع اذا حصل التلقح وفي مدة الحمل والرضاع غالبا واذا ظهر كان التلقح ممكنا وكلما تجدد بدون انقطاع في ازمته الطبيعية جاز ان يظن عدم اللعوق

وقد ثبت من المشاهدات ان من النساء من لا ترى الحيض اصلا مدة عمرها مع ان صحتها جيدة مثل صحة غيرها وانما الغالب على مثل هذه العقم قال المؤلف واعرف امرأة لم تحض قط وهى جيدة الصحة زائدة الفؤ خصبة الجسم مزهرة البنية ومتروجة منذ عشرين سنة وكان معها اشتياق عظيم للاولاد وقد انست منه الان مع ان زوجها شاب وقيل تزوج به تلك المرأة اولاد اولاد من امرأة اخرى واعرف امرأة اخرى لم تر الحيض قط ومع ذلك ولدت ولدا عمره الان نحو ثمان عشرة سنة وهو قوى جيد التكون وامثال هذه الاخيرة كثيرة وقد لا ترى المرأة الحيض الا بعد ان تلد اولادا فقد شاهد كاليب امرأة لم تر الحيض الا بعد ان ولدت ثلاثة اولاد متتابعة وعنده امثلة شبيهة بذلك ايضا وذكر كليمان امرأة متروجة في سبع وعشرين سنة وما رأت حيضتها الا بعد شهرين

من نامن ولادة لها ثم استدامت معها بانتظام الى سن اربع وخسين سنة  
قال المؤلف ويظهر لي ان غيبوبة الطمث تنشأ في القلب من عيب في تكون  
الرحم او متعلقاته بحيث يسهل ان يوضح كيف تكون تلك الغيبوبة  
علامة للعقم

### (الفصل الاول)

#### (في اندفاع الطمث)

ابتداء من الحيض في الاقاليم المعتدلة فيجلين السنة الثانية عشر والسادسة  
عشر واقل من ذلك قليلا في البلاد الجنوبية واكثر من ذلك قليلا في البلاد  
الشمالية وزعم بعض السواح ان في البلاد الشرقية قد نادى المرأة في ست  
سنين اوسع وهذا في غاية الاستغراب وذكر آخرون ان قرب القطبين لا يندر  
ان يشاهد مبدأ ظهور المبيض في ثلاث وعشرين سنة لواربع وعشرين  
وما يوجد في الاقاليم المتعارضة جملة يوجد مقصلا في بلد واحد او مدينة  
واحدة او في خط واحد فالكسنى في الارياض ونعاطى اشغالها وبساطة  
الاخلاق والتشفي في التغذية ومزاج الاقطار الشمالية جميع ذلك يهبط  
الزمن الاول للحيض بخلاف استعمال الصنایع المتطرفة بالتقليد كالرسم  
والموسيقى وكثرة الرقص والتفرج على الملاهي والملاعب والمطالعات  
الآدابية والتخيالات والتصورات الشهوانية والغذاء الجيد من اللحوم  
الفخيرة واستعمال المشروبات المنبهة وسكنى البلاد المتعدنة الكثيرة الاهلى  
وفي جوامع المناطق الاعتدالية فانها تعجل الزمن الاول للطمث وهو يسر  
حصوله في الاقوياء ويقل تبكيره في اللينفاويات والحملات لشه كثير واللواتى  
حسانيتهن ضعيفة بخلافه في النساء النصارى الارقا العصبيات والقابلات  
للتبيح والدمويات فانه يسر حصوله فيهن ففى باريس نفسها يشاهد من  
تحيض في عشرينين واحدى عشرة وثلاث عشرة قال المؤلف واعرف فيها  
ثقتان احدهما حاضت في تسعينين ونصف والاخرى في عشر ونصف  
واعرف ايضا عائلة بناتها في غاية القوة والعظم بحيث ان بنت اربع عشرة سنة

منها كبرت عشرين من غيرها وكل بناتها يحضن في ثمان سنين ونصف  
وقد ذكروا طفالاً حضن من ابتداء ولادتهم او فيما بين السنة الاولى من حياتهم  
والخامسة او اكثر منها بقليل لكن الغالب على الظن ان هذا السيلان انما كان  
نتيجة مرض من الامراض والسائل فيهن غير مشابه للسائل الطمى ومع ذلك  
لا ينبغي ان نعرض صفحا عن ما علم عن قريب في بنت ظهر طمها في سن ثمانية  
عشر شهر اودامت ادوارها بدون انقطاع في جميع الاشهر وظهر في نهدمها غلظ  
وانتظمت تقاطيعها وتقوم معها جميع صفات البلوغ المبكرة وذكريا ان بنتا  
نزل عليها في سن تسع شهور بعض قطرات من السائل الطمى ثم مقدار اكثر  
من ذلك في الشهر الحادى عشر ثم اكثرت من ذلك في الرابع عشر ثم كذلك  
في الثامن عشر وبت شعراعتها وكبرت انداؤها وزادت قوتها هذا  
وقد ذكروا ان في شمال بلاد الانكليز قميض النساء غالبا في خمس عشرة سنة  
ثم في اربع عشرة ثم في ست عشرة ثم في ثلاث عشرة ثم في سبع عشرة  
واما في باريس على حسب بحث المؤلف فاغلبهن يحضن في اربع عشرة ثم خمس  
عشرة ثم ثلاث عشرة ثم تنقى عشرة واما في بلاد مصر فلم يقع منا تفتيش في ذلك  
الى الآن ولكن نرجو حصول ذلك اذا قدم هذا العلم في تلك البلاد

ويسبق اندفاع الحيض نمو اعضاء التناسل فجأة ونغطة قبوة العانة والشفرين  
الكبيرين بشعر خفيف وعظم الثديين وتألمهما وزيادة قنامة لون هاتهما  
واحساس بتعب عام وتكسر في الاطراف وجذب مؤلم في الكليتين والاربيتين  
والفخذين ونقل في البطن وحرارة وتور في الخثرة والجمان والكلان خفيف  
في اعضاء التناسل وسيلان مخاطي صاف او مصفر يختلف كثرته وقد يحصل  
مع ذلك ايضا اضطراب في دورة الدم وعدم انتظام النبض وسرعته وتقطع  
احيانا واحتقان واضح في الرأس مع علاماته ومتى ابتدأ سيلان الدم زالت  
تلك العلامات فتعود للمرأة صحتها حتى يأتى دور ثان فيظهر له بعض تلك  
الاعراض وفي كثير من النساء قد يحصل اول اندفاع بدون ان يظهر شئ  
من العلامات المقدمة ثم ان انتظام الطمث انما يكون في الغالب بعد ثلاثة ادوار

اواربعة وبعد الاضطراب تكون مدة السيلان من بعض ساعات الى ثمانية ايام  
واحاطا التقدر المتوسط غالباً من اربعة ايام الى خمسة  
وكية الدم التي تخرج في كل دور تبلغ نحو واطين على حسب رأى بقراط  
وثمان عشرة اوقية على رأى جالينوس ومن ست اواق الى ثنتي عشرة على  
رأى هاليو ومن ثلاث اواق الى اربعة فقط على رأى بودولوك وهذه كلها آراء  
اقتراضية وعموما تكون الكمية اكبر في الانضغاص والجمال اللاتي يكثر ظهور  
الطمث فيها كنفاء الاوربا الساكنات في المناطق الحارة كبلاد الجاوى مثلاً  
فانهن قديمتن بكثره للزيف الطمئي وكثيرا ما يشاهدن نساء الارياك  
اللتي ياتين باريس للخدمة يتقطع حيضهن اوية قص نقصا عظيما ثم الادوار  
في المرأة الواحدة لا تشابه دائماً فاحيلنا تكون قوية واحيانا ضعيفة اثنان  
اثنان او ثلاثة ثلاثة فلذلك لا يمكن ان نوضع قواعد ثابتة في هذا الموضوع  
ومن جهة اخرى لا يمكن مشاهدة الدم الذي يسيل سوا في الخرق او في الماء  
فلذلك لا يتيسر الحكم عليه حكماً صحيحاً وانما ذلك على سبيل التقريب

### (الفصل الثاني)

#### (في طبيعة الطمث)

دم الطمث اشغل افكار الفسيولوجيين من قديم فقال بقراط انه يشبه دم  
حيوان مذبوح وارء طاطا ليس انه يشبه الدم الذي يسيل من جرح بسيط  
وهذا الرأي الذي لم يخالفه الا ان الاقليل من الاطباء غلط عظيم لان السائل  
الطمئي انما هو مادة مفترزة لادم اعتيادي وسنرجع لذلك عن قريب وفي زمن  
بطينوس كانت هناك آراء مخالفة للاراء الموجودة الا ان متسلطنة بمدينة  
رومية فكانوا يظنون ان السائل الطمئي يحتوي على خواص رديئة فهو سم  
خطر تسكني لبحرته لان تفسد اطعمة المطابخ والمستخرجات اللبنية التي في مخزن  
الالبان كالبين وغيره فتصير اهل البيت جميعا مرضى من استعمال ذلك  
وتذبل ازهار الرياض للبانعة وقال السواح انه لم يرل الى الآن في بعض  
محال من الاميرقة يخاف من الحائض فيمنعونها عن الخروج من بيتها الا لضرورة



لازمة قال المؤلف لكن يلزم ان يكون مع هؤلاء النساء علامة تعلن بتلك الحالة حتى يفرضهم كل من وجد تلك العلامة والمتأخرون باستزائهم بتلك الخرافات اهلوا بعض اشياء حقيقية تحتوي عليها اكثر مما تختفي في توجهات العامة اصول حقيقية صحيحة تظهر بالتأمل حيث ساغ لثان تأمل في الراجحة التي نذكر من التصعدات المختلفة لآتية من الحيوانات وفي الراجحة العظمية التي تتساعد من جلود بعض النساء ساغ لنا ايضا ان نمنع النظر فيما قيل في الافراز الطمى ولا قطع النظر فيه بدون تمييز وتأمل نعم لا اصدق ما قاله باينوس وقلوميلوس وبعض العرب من الخرافات وانما اقول ان الابغرة الرديئة التي تتساعد من امرأة مدة حيضها يمكن ان تفسد سائر الاجزاء بسهولة فساد كاللبن مثلا وتظهر تأثيرها في بعض امراض المطامخ اليس من الواضح ان السائل المتفرز المختبئ في اعضاء تناسل امرأة واحدة مدة طويلة يمكن بفساده ان يكتسب فيها خواص ممرضة بل مهلكة انتهى

وراجحة السائل الطمى مختلفة جدا بحيث يمكن تشبيهها براجحة التقطيفة التي هي كريهة وان كان فيها عطرية وبعضهم ممن وجد سائلا وان كان ممسوكا في الرحم مدة طويلة قال انه لا يحتوي على ليفية اصلا وعلى رأى اخوين انه كثيرا ما يخرج قطعا متجمدة في بعض النساء اللاتي مشين بعد ان مكثن جالسات او نائمات ساعات كثيرة وقال ديونس ان دم الحيض لا يتجمد اصلا ومال المؤلف في الطبع الاول لكن كتابه الى انه يحتوي على مادة ليفية اقل مما يحتوي عليه بقية دم البدن وانه مخلوط بمادة مخاطية ومصلية تجهز طبيعيا من السطح الباطن لاعضاء التناسل وبذلك يصير لزجا فلا تكون فيه صفات الدم الذي يخرج من جرح مشلا وقال في الطبع الثاني والملاحظات التي اجتنبتها والتجريب التي فعلتها بعد ذلك حملتني على ان اقرر الآن رأيا قطعيا استشغره هتير سابقا وهو ان الحيض وظيفته افرازية واكد بجله من العلماء هذا الرأي بالتجربيات بل قال بعضهم يغلب على الظن انه سيصير مجمعا عليه عند جميع العلماء فمن الواضح الآن ان دم الحيض لا يحتوي على مادة

ليقية اصلا كما تحقق ذلك ايضا بالتحاليل الكيماوية التي فعلت بايطاليا وبيلا  
الاقليز وغيرها واما عدم تجمده فيكنى لازالة الشك في ذلك ان تشاهد حالته  
بعد احتياجه في الرحم مدة طويلة فلا يوجد فيه تجمدا اصلا فقد اتفق لامرأة  
عمرها ست وسبعون سنة انسدمهبلها بالكلية وتعددت رحمها تعددا واسعا  
فوجدت محتوية على نحو وطين من مادة طمسية لزجة سائلة ومثل ذلك ايضا  
شاهد في فبتين عمل لهما امدد عملية الشق وانما الغلط في تجمده فشا  
من اختلاطه بالدم الاعتيادي الحاصل من عملية شق غشاء البكارة او المهبل  
فيتجمد الدم ولكن هذا عارض وليس وظيفة في حالة اعتيادية انتهى ملخصا

### (الفصل الثالث)

(في سير الطمث)

اغلب النساء يكون دم الحيض فيمن اول يوم كثيرا السيولة مصليا قليل الكمية  
والتلون وفي اليوم الثاني يزيد قوامه ومقداره وفي الثالث يقرب لان يشابه  
الدم الذي يطرح بالرحم وفي الرابع يتخذ صفات اليوم الثاني وفي الخامس  
يشبه دم اليوم الاول وقد يحصل خلاف ذلك فيتبع الاستفراغ سيرا بطيئا  
ولا يكتم حقيقة الا في الرابع والخامس وقد يسيل الدم في بعض النساء في  
الابتداء بكمية عظيمة كما في اليوم الثاني والثالث وفي بعض الاحوال يظهر  
اول يوم ولا يرجع في الثاني ثم بعد ذلك يسيل بكثرة والغالب انه يسيل تقيطا  
وبعض النساء تلتزم بان تحفظ منه بحفاظ خوف سقوطه على الارض لكثرة  
وكل حيضة يصحبها آلام شديدة في القطن والخلخلة وثقل متعب في الشرج  
في بعض النساء وكذا في الخاليات عن الازواج ولا سيما اللاتي لم يلدن حيث  
يعتبر حيضهن كمرض حقيق والظاهر ان سبب هذا العارض في كثير من النساء  
هو صلابه عنق الرحم وطوله وعدم انبساطه والغالب حصول ذلك من حالة  
تهيج في تجويف الرحم ولذلك قد يدفع من الطمث احيانا الى الخارج اغشية  
كاذبة على هيئة الغشاء الساقط وقد شاهد ذلك سابقا مر جاني وبعده شوسيه  
وغيره والغم الذي نسبه دافمان لتلك الحالة ناشئ عن رأي بعضهم من انسداد

قصة البوقين تلك التولدات الغير الاعتيادية قال المؤلف ومشاهداتي تؤيد كلام دانتان واماما قاله مرجاني من ان النساء المعرضات لذلك لسن عقوبات فيظن ان ذلك في بعض مستثنيات واكثر من يصاب بتلك الظواهر النساء البغايا اى الفاحشات ومن يستعمل فيهن الجماع بافراط اذ كل واحد يعلم ان العقم يوجد فيهن كثيرا

(الفصل الرابع)  
(في اسباب الطمث ودوريته)

دور الطمث يحصل عادة في كل شهر والا حسن ان تقول في كل ثمانية وعشرين يوما او تسعة وعشرين وبذلك يكون له نسبة بالشهر القمري ونشاهد ادواره في كثير من النساء متقاربة او متباعدة فقد يكون الدور اثنين وعشرين يوما او عشرين او ثمانية عشر بل خمسة عشر يوما قال المؤلف واعرف امرأة لم تكن طاهرة من الحيض اكثر من اثني عشر يوما واخرى لم تقطع عنها ابدا فهي مستحاضة دائما ومع ذلك صحتها جيدة نهايته انها تخيف ذات حساسية شديدة ونشاهد هذه الادوار الكثيرة على الخصوص في البلاد الحارة في النساء العصبيات بدون ان يتغير ذلك صحتهن وفي زمن اليأس تبدل الخفاقة التي تصاحبهن غالباً بالسن فكأن التزييف الذي كانت الطبيعة تقذفه يرجع كله بالمنفعة على البنية وبعض النساء يكون دورهن اثنين وثلاثين يوما او خمساً وثلاثين او اربعين بل شهرين او ثلاثة مع كون ثقل الحيض فيهن كغيرهن من العالم وذلك يشاهد كثيرا في نساء اغرولند والابونيا ونحوهما من الاقاليم الباردة ورعا شوهد ذلك ايضا في بعض نساء ارباف الاوربا وزعم بعضهم ان جميع النساء تحيض في الخمسة عشر الاول من الشهر فتصفهن من الاول الى الثامن والباقي من الثامن الى الخامس عشر مع ان المشاهدات تبطل ذلك فقد شاهدنا من تحيض في اخر الشهر كاوله في جميع اشهر السنة فالحق انه ليس لذلك ضابط ثابت ولا سبب الطمث اختلف فيها اراء الفسيولوجيين قديما وحديثا فبعضهم قال موافقة لارسطا طالس وجالينوس وسيسون واستروك

وعبرهم

وغيرهم ان الحيض ناشئ من لمة لاء علم او موسى وزليدة وافرة في الدم وقال بعضهم انه ناشئ من كون دم الرحم يحتوي على مقدار كبير من الكبريت والازوت ونسبه آخرون تضعف نسبي في حدران الاوردة والحركة العنيفة العمودية للدم وقيل انه ناتج من اصل مخمر او من تأثير جسم مهيج منه مخصوص بانواعا يحصل للمرأة وبعضهم وصفه بالتهاب عسقي لجعله نتيجة شمية الجماع لكن لا يخفى ان الفسيولوجيا القديمة كانت محسوة بكلمات لا طائل تحتها ولا تجدى نفعاً وذلك كمثل مسئلة التي نحن بصدد حلها فان مثل تلك الافتراسات تزيد في عسر تلك المسئلة ولا تحلها

وكما لم يعرف جيداً سببه العام لم يوضع جيداً ايضاً سبب مجيئه او اوارا فارسطو ومن تبعه نسبوا ذلك لتأثير القمر واشتهر ذلك في القبائل وكلام الشعراء فتبعهم على ذلك روسيل ايضاً لكن يرضه فذلك ان المرأة الواحدة قد تحيض في الازوج المختلفة لدورة القمر في مدة سنين بل في سنة واحدة وبالجمله فاقضاح ذلك يستدعي بحثاً ومشاهدات جديدة

وقد تولعوا ايضاً بالبحث عن الاسباب الغائبة اى عن غاية الحيض وثرته فكانت النتيجة قليلة الجدوى لان قولهم ان هذه الوظيفة تعرض الرحم للبلل وتحفظ فيه تلك الحامض وتتغذى منه البذرة اذا انقطع في مدة الحمل وتنمو بدون ان تضعف المرأة لا يدل على شئ وانما من المعلوم ان العلوق لا يحصل غالباً قبل ظهور الحيض الاول ولا بعد سن اليأس لكن لا يعرف سبب ذلك فالحيض علامة للبلل في الغالب لاسببه فليست غيبوبة الحيض هي التي تنتج الهمم وانما النساء اللاتي لم يحضن يكن في الغالب عقيماً لانه في كلا الحالتين قد شئ مما يتعلق باعضاء تناسلهن

(الفصل الخامس)

(في مجلس الحيض وتحولاته)

وقع اضطراب كثير في مجلس السائل الطمئني بين علماء الكليات الطبيعية فاليونانيون والعرب واكثر المؤلفين من جميع الاعصار جعلوه في الرحم لكن

منهم من جاءه في قعرها ومنهم من جاءه في عنقها وبعضهم رأه خارجا بدون واسطة من المهبل او من السطح الباطن للاجزاء المختلفة التي يتركب منها القرح ويقال ان الرحم لا يمكن ان تجهز هذا السائل اذا كان يسيل في مدة الحمل ويظهر انه يسيل الجمع بين هذه الآراء فقدم الحيض يخرج بدون نزاع من تجويف الرحم في اكثر الاحوال كما يدل على ذلك امور واقعية كثيرة صحيحة فقد شوهدت الرحم مملوطة بمدة جمادة طمئية مع ان فتحها مفسدة في نساء انقطع حيضهن من مدة طويلة بسبب مرض اولي يظهر فيه من بسبب تكون معيب في المهبل او القرح وشوهدت في نساء اخر ممن في دور الحيض تغطية تجويف الرحم بكدم واحيانا وجد مملو بسائل طمئي فاذا ادخل بوزطنشيا في كاس فرزجة ذات ماق سال السائل الى الخارج من القناة الموجودة في ساق هذه الالة فاذا كانت الرحم ساقطة شوهدت خروجه من العنق فاذا ادخل الاصبع بين شفتي بوزطنشيا يحس بالسائل الطمئي خارجا باستقامة من هذا الجزء ومن المحقق من جهة اخرى ايضا انه شوهد احيانا رشحه من باطن المهبل او القرح قال المؤلف بل لا اري امكان مجيئه من غير ذلك اذ لم تزل الحامل تحيض مدة ادوارها الى آخر الحمل ما لم يكن الحمل خارجا عن الرحم او كانت الرحم مزدوجة لكن هذه مستثنيات خارجة عن العادة لا تبطل الاصل العام للحيض فحينئذ يكون محولا عن طريقه الاعتيادي كحصوله ايضا من مجرى البول انما يستقيم بالطرق الرئوية او الانداء او من محل آخر من الاسطعة المجللة

وهذا التحويل محقق وان كان غريبا فقد وجد في امرأة ذكرها يا قوبسون كلن حيضه يسيل اولامن اطافيرها بعد ولادة ولدتها ثم من اسناخ استناتها وفي مدة ست سنوات كان يحصل من ثديها ثم جاء بعد ذلك من الرتين وفي حالة ذكرها الطبيب ريشال وهي ان امرأة انقطع حيضها فحدث لها ورم في الخلية انتفخ ونفذ منه الحيض مدة سنين كثيرة وشوهدت في اخرى خروج الدم نازقا من الاصبع ونازقا من زاوية العين ونازقا من السرة وشوهدت خروجه من

الفخذ والخاصرة والابط في حالة ومن السبابة في حالة اخرى وذكر دبو بقرن  
 خروجه مرات كثيرة من جرح حصل عن حرق وشوه دانه ابدل برعاف وانه  
 خرج من محل مسك علق وضع على الركبة وعلى القسم المعدي وشوه خروجه  
 من معظم اجزاء الجسم في بفت مسكينة ذكرها غردبان اتفق انه حصل في دمها  
 تحول كثير في الابداء كان يحصل من جروح صغيرة في ساقها ثم من بثرات  
 تلت على ذراعها الايسر ثم من داحس اصاب ايهامها الايسر ثم من جرحين  
 احدهما فوق الزاوية الانفية للعين اليسرى والاخر في الجفن الاعلى  
 ثم من السرة ثم من الكعب الانسى للرجل اليسرى ثم من الاذن اليسرى  
 ولما اتقطع سيلان الدم من هذه المسالك حصل لها انزفة رعافية وفي دموى  
 ولكن جميع هذه الاحوال الغير الاعتيادية نادرة الحصول ويظهر انها في كثير  
 من الاحوال كانت نتيجة مرض حقيقى ويقال ان بعض النساء اللاتي  
 لم يحضن اصلا اول اللاتي ينسن يا ساعرضيا قد يحصل لهن في كل شهر اسهال  
 يستمر مدة ايام او سيلان ايض او اندفاعات جلدية ووقد ارادوا الوقوف على  
 الينبوع الاصلى للطمث فبعضهم جعله في الاوردة وهوراي ويزال اوفى  
 الشرايين وهوراي رويش اوفى الاوعية الشعرية الشريانية وهوراي ونزلوف  
 اوفى غدد صغيرة مخصوصة وهوراي لستير اوفى مجاميع صغيرة مخصوصة وهو  
 رأى سمسون اوفى جيوب وريدية زعموا وجودها وهوراي استرون وهذه كلها  
 لمقراضات وآراء غير اكيدة ويعسر الوقوف على الصحيح منها وانما نقول  
 ان السائل الطمئي يخرج من الرحم بالاقرارا والتبغير والتنقيس لكن بدون  
 ان يعرف هل هو مرتشح من الاوعية الشعرية الوريدية او من الشعرية  
 الشريانية وانما المهم هو ان يعرف ان كيفية خروجه واحدة على رأى الجميع  
 اى سواء كان مجلس السيلان جسم الرحم او عنقه او المهبل او غير ذلك

(الفصل السادس)

(في انقطاعه اى سن اليأس)

اليأس من الحيض اى انقطاعه يختلف مثل ما يختلف ظهوره الاول والثالث

ان يكون فيما بين خمس واربعين الى خمسين سنة وبعض النساء يأسن في اربعين  
 بل في ست وثلاثين وفي ثلاثين وفي ست وعشرين واربع وعشرين قال المولف  
 وعندي امثلة من ذلك كثيرة واعرف بنتا سنها خمس وعشرون سنة لم تر الحيض  
 منذ كان سنها ثمان عشرة سنة مع ان صحتها جيدة وامرأة سنها الآن ثنتان  
 وثلاثون سنة لم تره منذ كان سنها احدى وعشرون سنة الى الآن ولم يحصل  
 لها شيء من العوارض ومن النساء من ~~يكثر~~ حيضها الى خمس وخمسين  
 وستين وسبعين وذكر وانشاء ايسن في السن الاعتيادي اليأس ثم ظهر فيهن  
 الحيض من جديد في سن ثنتين وسبعين او في ثمانين او في تسعين او خمس  
 وتسعين بل وفي مائة وخمس سنين لكن نقول كما قال ديزرموس اذ لم  
 يكن هذا الرجوع نادرا في ستين الى سبعين او خمس وسبعين فمن المحقق ان  
 اعتبار كونه علامة لمرض لانه رجوع حقيقي للطمث لان الامور الواقعية  
 النادرة لا تبطل قواعد البنية ونشاهد فيما يلى ان بعض النساء وجد  
 عندهن استعداد للتلقح حينئذ وكان بعض النباتات تنضج احيانا لحظة في  
 الخريف كذلك يمكن ان امرأة في بعض الاحوال تقرب لحظة لسن شبيبته  
 بعد وصولها الى اواخر حياتها فهي آخر حركة عنيفة اجتهدت الطبيعة في ان  
 تنجزها به لتذكرها ايام الصبا الماضية المفرحة لكن من سوء الحظ انها انما  
 تستخدم لافلال اجزائها الذي يجتهد للمرأة اجتهدا غير نافع في تفهقره ما يمكن  
 وبالاختصار فالحيض في الانتظام الاعتيادي يتقطع فيما بين الاربعين الى  
 الخمسين في اقاليم اوربا الممتدة بكاريس مثلا وفيما بين ثلاثين الى اربعين  
 في الاقاليم الحارة وفيما بين خمس واربعين الى خمس وخمسين في المناطق  
 لشديدة البرودة ونقول بعبارة اخرى مدة اقامة الحيض كلها تقرب في جميع  
 الجهات لثلاثين سنة فاذا بكر ظهوره بكر انقطاعه واذا تأخر ظهوره  
 تأخر انقطاعه وما خالف هذه القواعد العامة فمن المستثنيات او من الاحوال

المرضية

وسن اليأس يعلم بخيب تدريجي لحسن الشبوية فينبذ التهد وتلدان

وينكرش

وينكسر الجلد بحيث يظهر كأنه اعرض من الجسم ويفقد نعومته  
وتحتنى العينان في الجلبين ويتبدل اللون الاحمر الزاهي بلون مصفر واللون  
الارجواني الذي كان مجلسه مع الضحك والامتسار في الشفتين الموردين  
يخلفه لون حمرق وحصامى وبالجملة فجميع ما يشاهد حيث يدل على ان زمن  
الذات ولى وانقضى وان المرأة تجردت عن الملاحاة والظرافة التي توجد  
في نوعها ولذلك كان هناك وجه لتسمية هذا السن بسن اليأس وقد ثبت  
من البحث في الاقاليم والبلاد انه لا يموت من النساء اكثر من الرجال فيما بين  
اربعين سنة الى خمسين مع ان الحيض نادر ان يتقطع دفعة وبدون تكرار  
في الصحة بل تارة يسبق لتقطاعه نقص تدريجي في مدة كل دور وفي كمية الدم  
السائل وتارة يسبقه زيادة في ذلك بحيث يتحول احيانا الى نزيف كثير وتارة  
يتقطع ثم يعود ثم يتقطع ثم يعود ايضا قبل ان يتقطع بالكلية ويحصل في سيره  
عدم انتظام ثم تسيل مادة مخاطية ويحصل ملل وتعب واعيا مريض نفس  
واوجاع عصبية بل وامراض قبيحة تعرض لبعض النساء وتارة لا يحصل شيء  
من ذلك والصحة التي بقيت سليمة الى الان تبقى بعد ذلك في غاية السلامة  
فتظهر القوى ويتبدل النحول بالسمن وتجد المرأة نفسها في حالة عدم الحيض  
احسن مما كانت في زمنه

### (الفصل السابع)

#### (في احتباس الطمث)

الافراز الطمثي قد يحتبس في مخزنه كما يحتبس البول والصفراء وغيرها  
فيتراكم ويبقى في باطن الاعضاء المفروزة وحصول هذا العارض يكون تارة  
من عدم ثقب عنق الرحم او انسداد تارة من الققد الخلقى للمهبل او الانسداد  
العارض لجزء منه او لكاه وتارة من تغير في الفرج او من بقاء غشاء البكارة  
مع عدم ثقبه وانظر ما يتعلق بذلك في مجت غشاء البكارة وراجع شرح  
الاعراض التي تحصل من احتباس الطمث والعمليات اللازمة له في مجت  
الحبل الكاذب وعسر الولادة



## (الباب الثاني)

## (في التناسل)

التناسل معقل بقاء النوع البشري فهو وظيفة مخصوصة بالكائنات الحية بخلاف غير الحية فانها مستتجة، فتح التواء الثانية لامنتجة ~~ب~~ كسر التواء وهو من اغرب ظاهرات الحيوانات ولذلك اجتهدوا من ابتداء الزمن الى وقتنا هذا في معرفة كيفية حصوله ومنشأته وعجائبه لعظم الاهتمام بذلك

## (القسم الاول)

## (في معارف اولية)

اولا زعم فيثاغورس وتلامذته ان النطفة تتولد من دم الطمث المساعد برطوبة تنزل من المخ مدة الجماع وكل ذلك يتوهم بمقتضى الحكمة الالهية وهذا الرأي غريب غير واضح \* وثانيا قال امبيدكلوس وبقرط ان الرجل والمرأة يحتويان على اجزاء الجنين من اى نوع كان اى ذكر اكان اوانثى وان هذه الاجزاء تضم في الرحم عند الوقاع ومعناه انه يوجد في مبيض النساء اعضاء وظيفتها افراز سائل تناسلى يشبه السائل المتولى الذى للرجال فتكون الجنين حاصل من اختلاط هذين السائلين ببعضهما عند الجماع ثم اختلفت اراء الاطباء في فهم هذه العبارة فبعضهم رأى ان معنى المرأة محتاج لان يحى بجنى الرجل حتى يكتب شكل الجنين وبعضهم رأى انه يحصل من امتزاج المنين شبه التبلور في الاملاح وهذا رأى من اصله ضعيف لان المبيضين لا يفترزان متباين السائل الذى ينزل من بعض النساء عند الجماع انما هو مادة مخاطية انية من غدد المهبل \* وثالثا زعم ارسطاطاليس ان الرحم كقالب للتماثيل الرخامية والمرأة تجهز الرخام والرجل كالنصائح النقاش والصورة التى تحصل من ذلك هي الجنين \* ورابعارأى جالينوس ان الجنين حاصل من منى الرجل واما المادة الانية من المرأة فاعما تنفع لتغذيته \* وذهب هرفيه ان البندوة تتكون في الرحم بعد التلقيح لانها كانت موجودة قبل ذلك في المبيض وذلك عكس رأى جراف فانه يزعم ان كل حيوان يتولد من بيضة والنطف في النوع البشري توجد

في المبيض على شكل ييض او حوصلات صغيرة شفافة  
والرأى القديم المسمى بمذهب مزج النطف هجر عموما واما الجديدي المسمى  
بمذهب البذرين فانه اتشروا واشتهر وهو المتسلطن الآن غير انه لم يصل الى  
القرن التاسع عشر المسيحي حتى حصل فيه تنوعات كثيرة وذلك انه بعد  
انكثاف البذر انبت جماعة من العلماء ان النطف توجد مكونة في السائل الاتي  
من الرجل وانها تسمى بالحيوانات الصغيرة الحية وانها حية بالفعل وكل نقطة  
واحدة من المني تحتوى منها على ملايين كثيرة لان لبن بطر و خ سمكة قدي يكون  
فيه من تلك الحيوانات مائة وخمسون بليوناً بل ثلاثمائة بليون فاذا قدفت  
في تجويف الرحم ماتت كلها في بعض ايام ما عدا من يقدر الله خلقه فانه  
ينبت في محل من الرحم على رأى بعض اويذهب الى البوق على رأى آخرين  
ويصل الى المبيض ويدخل ويسكن في حوصلة موجودة فيه ثم يرجع معها  
الى الرحم على شكل ييض صغيرة ومن ذلك نشأ اسم اخر لذلك المذهب يقال  
له مذهب الحيوانات الدقيقة وهو مذهب يجعل للرجل اعظم مدخل في التلقيح  
بخلاف مذهب البذرين فانه يجعل اعظم جزء من ذلك للمرأة وربما وجد  
في كتب قدماء الفلاسفة ما يشير لمذهب الحيوانات الدقيقة فمن ذلك ما قال  
افلاطون انه يذوق في الرحم حيوانات صغيرة كما يبذر الحب في المزارع ولصغرها  
لاتشاهدها ابصارا تنتهي و ذكر موبيرتوس ان بذرة النوعين مكونة من اجزاء  
صغيرة تخرج في الرحم امتزاج العناصر الكيماوية وتجتاذب وتتحد و زعم  
بوفون ان في وقت الشهوة الشديدة يتفصل من جميع اجزاء كل من الرجل  
والمرأة في آن واحد عدد معين من اجزاء آلية تشكّل بشكل الاعضاء الخارجة  
منها وهي متوافقة في الرجل والمرأة وبوصلها للرحم تجذب الاجزاء المتشابهة  
بعضها لبعض بحيث ان الاجزاء الانثوية من عين الرجل او اذنه او ذراعه  
اورثيته او قلبه او اصبعه لا تضم الانبظيرتها من اجزاء المرأة ولكن هذا رأى  
غير معقول وكل من تلك الاراء السابقة له اصل قوى بناء عليه قائلة وعورض  
باشياء اخر وطالة الكلام في البحث عن كل رأى منها يخرجنا عن مقصودنا

في هذا الكتاب ويكتفي من ذلك ما وردناه وما تلوناه

(القسم الثاني)

(في كيفية التناسل)

التناسل وظيفة متضاعفة جدا في الحيوانات التي هي في اعلى درجة من السلم فلاجل معرفة جملتها جيدا يلزم البحث عنها تفصيلا في رتب الحيوانات المختلفة فالامن المهم ان نبين معنى اربع كلمات وهي تناسل او انتاج ووالد وتلقيح وعلوق لان جعلها مترادفة غلط سيما في الحيوانات ذوات الثدي فنعني بتناسل او انتاج وظيفة تامة واما والذ فيعني به **ك**وين النطف واما تلقيح فهو الفعل الذي به تنضم النطفتان ببعضهما والذ الذي به يحيج احدى النطفتين الاخرى واما لفظة علوق الذي معناه في الحقيقة الامساك فلا ينبغي بحسب العقل استعماله الا في ايقاف النطفة الملتصقة في اعضاء التناسل ويقال ايضا ان لفظة تناسل او انتاج جنس **ك**لى واما الثلاثة الاخر فلا تناسب الاظاهرات منفصلة عن بعضها يمكن ان يوجد كل منها على حدة دون غيره او يوجد كلها معا على حسب الرتبة من الحيوانات التي يقش عليها فيها فانواع البوليوس التي تتناسل بواسطة النطف لها والذ لكن ليس لها تلقيح ولا علوق والاضغادع تنجب ايضا نطف وتلك النطف نوعان مذكور ومؤنث ويلزم ان يختلطا حتى ان التناسل يحصل لكن من حيث ان الاختلاط يحصل في الخارج لم يكن للضغادع علوق وان كان لها والذ وتلقيح وفي الطيور يوجد امساك النطفة الملتصقة فيجب ذلك ليكون لها والذ وتلقيح وعلوق وفي ذوات الثدي ومنها الانسان تنمو النطفة الحية في باطن الحيوان فيوجد زيادة على ما سبق جيل ثم دفع اى ولادة فوظيفة التناسل اذن مركبة في النوع البشرى اولامن التوالد اى تسكون النطف وثانيا من تلقيح اى احياء النطفة وثالثا من العلوق اى امساك النطفة الحية ورابعا من الحبل او الجسل وخامسا من الولادة اى اندفاع الجنين

## (الفصل الاول)

## (في النطف)

من الحيوانات من تكون نطفها اجزاء تفصل منها نظير قوله النبات من اغصانه  
المقصولة منه وذلك كالحيوانات المكمرة وسكوية والزوفيت وبعض الديدان  
ومنها من تولد فيه النطف من اعضاء مخصوصة تسمى اعضاء التناسل فتارة  
تكون تلك الاعضاء مذكرا ومؤنثا في شخص واحد كالثقوب والحلزون وكثير  
من الحيوانات الرخوة ونارة تكون في شخصين بحيث تكون النطفة المذكورة  
في شخص والمؤنثة في آخر كما شاهد نظير ذلك كله في النباتات

## (المبحث الاول)

## (في النطفة المؤنثة)

النطفة المؤنثة في الحيوانات التي هي من الاسماك الى المرأة يظهر انها تتكون  
في المبيض فتكون في الجميع على هيئة حواصل مسماة بالبذر كذا ثبت من بحث  
كثير من العلما والبذرة في الهوام والطيور كبيرة الحجم جدا بالنسبة لبذرة  
المرأة وفي ذوات الثدي بسيطة التولد فالمبيض كغدة وظيفتها الخاصة افراز  
البذر فعلى ما حققه بريغوس ودوماس ان ذلك البذر لا يتكون في غير المبيض  
وانه يوجد فيه دائما في جميع الحيوانات البالغة القابلة للتلقيح ولا ينمو الا في زمن  
البلوغ ويفقد في الجائز وان الحيوانات التي يحصل الوقاع بينها في جميع ازمنة  
السنة يوجد فيها ذلك البذر دائما حتى يحصل لها العقم واما التي لا تتطلب الجماع  
الامرأة واحدة في السنة فلا يوجد فيها الا زمن اجتماع الذكر بالانثى وهذه  
الحوصلات تكون في الاثناء صغيرة جدا وينتهي حالها بان تكسب حجم حب  
الشهد النج ولا تعظم كلها في وقت واحد وانما تعظم منها واحدة او ثنتان غالبا  
حتى يصل التامى لغاية السكال قسمك جدرانها وتنعف وترتفع عن سطح المبيض  
لكنها تريد ان تمزق غشائها الخارج فالبذرة في دور انبساطها المذكور مركبة  
من كيسين صغيرين احدهما اظاهرا عظم من الآخر ملتصق بمنسوج المبيض  
والآخر باطن اصغر من الاول وهو في الحقيقة البذرة نفسها خلافا لبريغوس

ودوماً فانهم لم يرا الحافظين للكيس الاول اسم الحوصلة  
وبعد انكشف البذر بحثوا في مسألة وهي هل البذر انتقل من الام الى بنتها  
مع عنصر اعضائها اولم يتكون في البنت الا زمن البلوغ ومن تلك المسألة  
نشأ البيان النظري الشهير لداخل النطف وتنازع فيه العلماء ومنهم هالير  
وبونيت فتمسك الاخير منهما اعني بونيت بانه ينبغي ان يرجع اصل الانسان  
الموجود الآن ومن وجد ومن سيوجد الى مبيض اول امرأة اى ان المبيض  
في النساء الاول كان محتوي على نطف جميع النوع البشرى متداخلة في بعضها  
غير ان تلك الانقسامات الانهائية التي تحير فيها العقول كانت سبباً لهجر  
القول بالوجود السابق للنطف وصار المقبول الآن هو ان تلك النطف  
نتيجة افراز بسيط

(المبحث الثاني)  
(في النطقة المذكرة)

هي الاتبة من الذكرو هي سائل ايض لزوج يسمى بالمنى واذا خرج من مجرى  
البول كان مرصفاً من جوهر منفرد من الخصيتين ومن سائل يتصاعد  
من جذران الحوصلتين المنويتين ومن السائل البروستاتى ولكن اختلف  
في السائل الاصلى للتوليد من تلك السوائل هل هو الجوار المنوى المتصعد  
من المنى او المنى المختلط بما ذكرنا او الحيوانات الصغيرة اما الاول فلا  
لان اسبغرائى لم يتيسر له ان يلقي بيض الضفادع الا بالاملاسة للبن الذي يربدون  
واحدة واما الثاني فلا ايضا لان الذى تجهز الحوصلتان والبروستاتا ومجرى  
البول انما يعتبر كحامل للمنى المنفرد من الخصيتين واما الثالث فهو الذى  
تمسك به كثير من المؤلفين ولهج به كثير من العلماء في اقطار كثيرة وتلك  
الحيوانات الصغيرة اجسام مكروية تتحرك من نفسها لجهة معينة  
وطرفها المنتفخ المفرطح ينشأ منه الذنب الدقيق المستطيل ويقال ان فيها  
الصغير والكبير والبالغ والعجوز والقوى والضعيف والذكور والانثى  
وعلى حسب تجزيات بريغوس ودوماً انها لا توجد الا في اعضاء التناسل

لذلك وروى مختلف عن الكرات المتحركة التي في السائلات الاخر من الجسم  
 في شكلها الذي هو دائما واحد في النوع الواحد من الحيوانات وفي كيفية  
 سيرها وفي غير ذلك واما اذا طرف منتفخ وجزء مستطيل ورأسها تارة  
 يضاوى او يقرب للاستدارة وتارة على شكل مربع معين لكن لا يعرف  
 الا اذا شوهد من وجهه لان فيه تفرطها وذنبا تارة مستقيم طويل منحروطي  
 كما في حيوانات منى الديكة وتارة قصير دقيق كما في الكلاب وتارة مستطيل  
 متوج كشكل ذنب الديدان الدقيقة الرأس التي توجد في احشاء الانسان  
 واقطارها لا يتجاوز واحدا او اثنين او ثلاثة مثنية من ميلليتر ولا تشاهد  
 في السائل المتوى قبل البلوغ ولا في الشيخ الهرم ولا في غير وقت الفصول التي  
 تنزوف فيها الحيوانات ولا في البغال لكونها لا تلد ولا في المادة الالنية من  
 مجرى البول او البروستاتا او الحوصلتين المتويتين وتوجد بتلك الصفات  
 في جميع الحيوانات التي تفقد منها تلك الاعضاء المذكورة كلا او بعضا  
 فالخصيتان وحدهما هما المفرزان لتلك المادة فكل حيوان ملقح توجد تلك  
 المادة في خصيته وفي قناة المتوية غالبا وحركة هذه الحيوانات يظهر انهم ارادية  
 فانهم تذهب دائما الى الامام ويمكن قتلها بثورة كهربائية تقبطل حركتها  
 والمادة الحاملة لتلك الحيوانات في خروجها من القعدة المجهزة لها تكون  
 زائدة الخشن بحيث ان حركة تلك الحيوانات فيها ربما كانت غير محسوسة  
 لكن يكفي لظهور حركتها خلط تلك المادة بسائل آخر او حلها في سائل الحوصلة  
 او مجرى البول واما الكرات المكرو سكوبية البسيطة فليس لها رأس ولا ذنب  
 بل هي مستديرة غير منتظمة الشكل تارة كبيرة وتارة صغيرة ولا تتحرك  
 الا من قوة دافعة خارجية وتوجد في جميع سائلات الجسم كالدم والمصل واللبن  
 والسائل المتوى نفسه قبل البلوغ ثم ان هذين العالمين تحقق عندهما بواسطة  
 التلقيح الصناعي الذي فعله هرات كثيرة ان هذه الحيوانات هي التي وحدها  
 تقوم من النطفة وما اتفق لهما في تجريبها انهما احياا النطفة اذا كان السائل  
 المستعمل غير محتوي على شيء من تلك الحيوانات كان قتل او تلفت باي تالف

كان بخلاف ما اذا كان محتويا على شئ ففما فان التلقيح كان سهلا الاثالة لهما  
ولكن تجريبيا تم ما وان كانت بغاية التحقيق والامانة الا انه لا ييسر لنا ان  
نعرض صفحا عن ما قاله غيره ما قال اسبلتراني ان هذه الحيوانات غريبة عن  
التلقيح فلا دخل لها فيه وفريه اعتبرها كما انها محتوية على حوصلات صغيرة  
ملوثة بمسحوق كالمسحوق التناسلي للازهار وتنفجر متى زلت في عضو الانثى  
ورسبال انتصب معارضا لقائلين بها فقال انها بقايا عضوية وانما نتجة من فساد  
المني واما نحن فنستدبط من تلك الاراء المتعارضة رايانا قريبا للشبوت  
وهو ان نقطة المرأة هي البذرة ونطفة الرجل محوية في السائل المنوي  
وان هذا السائل يحتوي على حيوانات صغيرة والذي منها اعظم دخل  
في التلقيح مجهول الى الآن

هذا ومن الامور الغير المتعارضة فيها انتقال بعض الاستعدادات المرضية لاطفل  
من والديه وكون النشوهات الخلقية في بعض الاحيان موروثية فان لم يصح  
ان يقول كما قال ارسطاطاليس ان الاعرج يولد الاعرج دائما والاعمى يولد  
الاعمى فاقله ان تقول ان ذلك كثير الحصول ولذلك ذكر مورسوس ان  
معلمه بالدرسة كان اعرج واولد ثلاث غلمان مثله ايضا واولد بنتا سليمة من دانه  
وقد عرف من زمن ارسطاطاليس الى الآن ان الصبيان تشبه عموما مهامهم  
واما البنات فتبيل الى تقاطيع آبائهن لكن هنالك اختلاف كثير في ذلك بحيث  
لا يمكن ان يستنتج بالنظر لذلك كيفية حصول ذلك التوالد

### (الفصل الثاني)

#### (في التلقيح)

اذا اكتسبت الطيف جميع نموها فحصل فيها ظاهرة جديدة وهي انضمام بعض  
عناصرها ببعضها فحصل فيها الحركة والحياة وهذه الظاهرة هي التلقيح الذي  
يصح ان تكون كيفية حصوله في الواقع دائما واحدة واما بحسب الظاهر فتختلف  
باختلاف الحيوانات فالخنازير وان كان ذكره واتشاء في فرد واحد الا انه لا يمكن  
ان يلقي نفسه وانما يلزم ان يجامعه نظيره فيحصل لكل منهما التلقيح فيكون كل

ملقحا وملتقحا وكان زهرة النبات الوحيدة النوع لا يلاقى مسخوقها التماسلى  
مبيض النباتات الوحيدة النوع ايضا الا بالصدفة كذلك فى كثير من الاسماك  
والحيوانات الرخوة يظهر ان المصادفة وحدها هى التى تهدي الذكرك حيث  
تعرض الانثى بيضها له لينديه بلبنه والضفادع وان لم يكن لها جماع حقيقى  
الا ان الاجتماع لها لازم والتلقيح يحصل وقت خروج بيض الانثى الى الخارج  
ولما فى الثعابين والطيور وذوات الثدي كالادمى فيلزم ان نطفة الذكرك تذهب  
لتلقيح الانثى فى باطن اعضاء التماسل

(المبحث الاول)

(فى مجلس التلقيح)

المحل الذى تتلاقى فيه النطفتان لم يعرف الى الآن معرفة تامة فهل هو المبيض  
لوالبوق والرحم اما المتقدمون فاخاروا ان احياء النطفتين يكون فى الرحم  
وان ذلك يحصل بواسطة عنصر عصبي فى غاية اللطافة وبذلك قال فيثاغورس  
اوبامتراج مغناطيسى وبذلك قال هرقليه اوبالاسائل المنوى للذكرو اما القائلون  
بان محل البذر هو المبيض فيقولون ان الاجتماع لا يكون الا فى المبيض  
وهو رأى معظم الفسيولوجيين الا غيراتهم اختلفوا فى حصول ذلك هل هو  
بامتصاص المادة المنوية بعد دخولها فى المهبل وذهابها للمبيض من طريق  
دورة الدم وهذا رأى شوسيبه واختاره دوجيس اوبواسطة البخار المنوى الذى  
قال به فبريس اوبمزج مغناطيسى اوباثارة كهربائية او من مجرد الاضطراب  
الذى يحصل بالوطئ اقوال \* واما القائلون بالحيوانات الصغيرة فتم من يرى  
ان التلقيح يحصل فى الرحم بدون مشاركة البذرو منهم من يرى ان الحيوانات  
المذكورة تجذب فى الرحم حوصلات المبيض لتتراكم معها هناك فيحصل  
التلقيح ومنهم من فرض ان واحدا من تلك الحيوانات يجد بذرة فى الرحم  
فيدخل فيها برفعه صماما صغيرا منها وفى هذه اللحظة يحصل التلقيح  
واما بريفوس ودوماس فرجعا الى رأى بقراط وارسطاطاليس واختاروا  
ان نجوى الرحم هو مجلس التلقيح وكذلك با مور منها انهم لم يجدوا



في تجربياتهما شيئا من تلك الحيوانات في البوق ولا في المبيض مع انهما وجدنا  
 كغيرهما في الرحم وقرينه ومنها ان البذر محتاج قبل الخلط الى ان يغلف  
 بطبقة مخاطية ولا يأخذ ذلك الا من البوق في ذهابه من المبيض الى الرحم  
 ومنها انهما لم يشاهدا حصول التلقيح الصناعي للبذر الذي اخذاه من المبيض  
 مباشرة مع انه لا شيء اسهل عندهما من احياء البذر الذي اجتاز البوق لكن  
 بشكل على ذلك ان رويش شاهد المادة المولدة اعني المتى في بوق امرأة زانية  
 قتلها زوجها عند ذلك وان هالير وجد مثل ذلك في اناث حيوانات قتلها كذلك  
 وهنبر شاهد مثل ذلك في كلاب ووربان رأى نحوه في البقر وحيث علم عندنا  
 انه لا يمكن تلقيح بيض الضفادع الا بتعطيتها قبل ذلك بدهان مخاطي سميك  
 ساخن لئلا يقيس على ذلك حصوله ايضا في النساء واما البذور التي وجدها  
 بريغوس ودوماس غير قابلة للتلقيح فيظهر انها لم يفضلاها بقوة من المبيض  
 الا بعد ان احدثت الاكولات تغيرا فيها فعلى فرض انه لم يثبت وجود حل بوق  
 ولا مشاهدة الجنين الذي شاهد بوسير نصفه في البوق ونضعفه في المبيض  
 ولا الحمل الخارج عن الرحم الذي شوهد كثيرا افلا نكتفي بتجربيات نول  
 وهجتون لاثبات ان انضمام النطف لا يحصل في الرحم فان الاول ربط البوق  
 بعد الوقاع برباط ثم قتل الحيوان فوجد البذرة واقفة على الخيط ومخاطبة  
 بنصف القنطرة المنوية اي البوقية والثاني لم ير حصول التلقيح في الجانب الذي  
 ربط فيه البوق من ارنب

### (المبحث الثاني)

#### (في كيفية التلقيح وفي الجسم الاصغر)

كيفية حركة التلقيح خطية علينا ونهاية ما نقول فيها ان واحدة من الحوصلات  
 المنوية في المبيض تعظم بسرعة بعد البلوغ وتعلو عن سطح العضو فيرقع ثغرها  
 الظاهر شيئا فشيئا ثم في وقت الجماع تنشق فتفر منها بذرة صغيرة هي البذرة  
 الحقيقية تدخل حالا في البوق الموضوع طرفه بهيمة المجمع على الحمل الذي فيه  
 البذرة من المبيض فالمحفظة التي تحتوى على البذرة قبل ان تنشق سماها

بعضهم بالجسم الاصفر ثم اذا انشقت المحقظة حصل منها جرح صغير دام  
 يلتئم تدريجاً ويترك في محله ثنية او اثره هابطة يختلف عمقها وتلك الثنية  
 او الاثره هي التي سماها مالير وغيره بالجسم الاصفر والظاهر ان هذا هو المختار  
 عند بر يغوس ودوما من قال المؤلف وتحقيق هذين القولين يحتاج لتفتيش  
 جديد اما انما في شاهدت في مبيض النساء حتى قبل التلقيح ~~كتلة مصفرة~~  
 بل كتلا في حجم بصله وتارة ~~كسندقة~~ وبعد شهرها شاهدت فيها احيانا حالة  
 خجاجة كدرنة رتوية غير لينة وتارة كنظر مادة متجمدة محببة تلتصق  
 بما يلا مسها وتارة كنظر كيس يأخذ في اللين من مركزه الى دائرة والبروز الذي  
 يحصل منها على سطح المبيض تارة يكون عظيماً جداً فاذا تمزقت عند كمالها  
 حصل منها نجوف لا يلتئم الا يطى ويترك بعده انخفاض عميقا يكون اثره  
 يدل على وجوده فيه قبل وما يحصل لبذرة يمكن حصوله لثنتين او ثلاث  
 او اقل ~~كثروا~~ سواء حصل انتشار البذرة بواسطة الاضطراب الذي يحصل منالة  
 الجماع او شوران كهر باني او بخار منوى او بحيوانات صغيرة او باى عنصر كان  
 من المادة المنوية فيلزم بعد كل تلقيح ان يفصل من المبيض بذرة يحصل منها  
 حالهما كان تنوعهما كائن مشابها لكائن المنتج لهما سواء وصل عنصر المني  
 باستقامة الى نقطة المرأة ولم يصل الا بعد ان دخل في الدورة العامة فهذا  
 ما ثبت من المشاهدات ولا يعرف منها ازيد من ذلك

(المبحث الثالث)  
 (في التلقيح الصناعي)

امكان التلقيح الصناعي في النبات غير مشكوك فيه وهو الذي يستعمل عندنا  
 في الخيل وقد جرب ايضا في الحيوانات فمليحي عمله في دور القز ولم ينجح معه  
 ونجح مع البعقوبى في انواع من الاسماك واسبلترانى ونجح معه ذلك في كثير من  
 الحيوانات كالضفادع وغيرها ونجاسمروا على عمل ذلك ايضا في ذوات الثدي  
 ونجح معه ايضا في نوع الكلاب ذات الوبر الطويل كما نصح معه في الضفادع  
 وكروروسى هذه التجربة تحصل منه نتيجة مثل ذلك وذكر موندان انه شاهد

النجاح في ثمانية عشر تجربة من ثلاثين عملها تورساكي بواسطة انبوبة طويلة  
من زجاج تخدم موصلا للبخار المنوى من ذكر الكلاب الى المهبل مؤثها  
وكثير من المتأخرين شك في ذلك الا ان ما يتعلق بمثل نوع الضفادع خصوصا  
صار الآن امرا غير منازع فيه عند بريغوس ودوماس

واما في النساء فلم يكن عندنا دليل يثبت امكان ذلك وان ظنه بعض المؤلفين  
ولبسطة سلموت وعدم تأمله قال انه اتفق ان منى الرجل قذف في بلعوم امرأة  
فحصل من ذلك حمل في معدتها والحالة التي ذكرها الويزوهي حصول التلقيح  
من الشرج كان المهبل فيها مفتوحا في المستقيم ومثل ذلك يحصل ايضا في قناة  
البول اذا كانت الرحم مفتوحة في المثانة واذا اشوه حصول العلوق كثيرا  
مع عدم اشتقاب الفرج فماذا لا لا يكونه بقي بعض ثقب في غشاء البكارة  
مر من المني فمثل تلك الاشياء تثبت انه ليس بلازم في جميع الاحوال ان السائل  
المنوى يتجه باستقامة من القضيب الى عنق الرحم لكن لا يؤخذ منها ظن ان  
التلقيح الصناعي ممكن في النوع البشري وبالجمله فليس هنالك افتراض في ذلك  
الا وفيه معارضان بل شك ايضا في تأثير المبيضين نفسيهما في ظاهرات التلقيح  
فقد اتفق ان امرأة سنة ١٨٢٤ مسيحية ماتت بمارستان مدرسة الطب وقبل  
موتها بكثر من سنة كان يظهر ان في بطنها اوراما كثيرة وكانت حاملا في اربعة  
اشهر فلما فتحت جنتها تحقق فيها جملة كثيرة من اورام شبيهة بالحم على السطح  
الباطن للبريتون ولم يوجد اثر للمبيضين اصلا بخلاف الرحم واحد البوقين فقط  
فانهما كانا سليمين لكن يمكن ان يقال ان المبيضين لم يصابا بالمرض الا بعد  
التلقيح غير ان التمسك بهذا التأويل يبعده شرح حالة المرأة تفصيلا .

### (الفصل الثالث)

#### (في العلوق)

اذا انضمت التظف في الباطن فالنتائج من ذلك يحسك في العادة ويقف في محل ما  
من المجموع التناسلي وهذه الظاهرة هي المسماة بالعلوق فهي غير التلقيح  
لانه اذا حصل التلقيح خارجا عن الحيوان كما في الاسماك وكثير من الهوام

لم يصح ان يقال انه يوجد علوق حقة في واما في الطوائف التي هي اعلى عن ذلك  
فيوجد دائما فيظهر يادى النظر ان جعله ظاهرة مستقلة غير نافع وبصح بدون  
خطر خلطه بالحبل لكن اذا نظر اليه باقرب من ذلك لم يثبت الحال فليلاحظ  
يتحقق العكس فان الثعابين والطيور ليس لها حبل مع ان لها علوق فانه لم يوق  
يشمل اذن ما يحصل بين لحظة الاحياء والوقت الذي يتدأ فيه نمو البذرة الملقحة  
سواء ثبتت لاجل ذلك في محل من القناة التناسلية او احتاجت للان دفاع  
لتكايد التحضين والنفوس في الخارج بالكيفية

(للكتاب الثالث)  
(في الحبل)

اذا خرجت البذرة الملقحة من اعضاء الانثى قبل ان يتدأ التطفة في النمو  
كافي الطيور لم يكن هنالك حمل وتسمى الحيوانات بذوات البيض او مولدات  
البيض فاذا تكون الجنين في مروره من البوق لكن بحيث لا يمكنه ان يتفصل  
من قشره الا بعد زمن الفقس كافي بعض الهوام لم يكن هنالك في الحقيقة ايضا  
حبل ويقال للحيوانات ذوات البيض الحى اما اذا كادت البذرة كلها التحضين  
في باطن اعضاء التماسل ولم يندفع الجنين الى الخارج الا بعد ان يحصل  
في اعضائه نمو كاف به يمكنه ان يعيش وينمو في العالم الخارج فانه يقال ان هناك  
حبالا وحلا وذلك هو ما يشاهد في ذوات الثدي فانه يوجد فيها رحم وغيرها  
يسكن فيها ما نتج من التلقيح الى وقت كماله وتسمى هذه الحيوانات  
ذات الاجنة الاحياء

فالحمل في النوع البشرى هو احدى ظاهرات التماسل التي من المهم دراستها  
والبذرة الملقحة اذا وصلت بدون عائق الى تجويف الرحم ومسكت فيه يقال  
ان الحمل جيد او طبيعي او رهي فاذا وقفت وتمت في المبيض او سقطت  
في تجويف البريتون او وقفت في البوق او دخلت في سمك جدران الرحم  
يقال للحمل ردئ او مخالف للطبيعة او خارج عن الرحم اى عن تجويفه  
والنوع الاول اى الحمل الجيد ينقسم الى ثلاثة اشكال حمل بسيط اذا لم تحتوى

الرحم الا على بذرة واحدة وجل مر دوج او مثلث او مربع او مربع كس  
 انما احتوت على بذرتين او ثلاث او اربع وجل مضاعف اذا كان مع البذرة  
 اشياء غريبة عنها كبوليبيوس او مقدار كبير من الماء او مرض آخر في الجنين  
 نحو في الرحم والنوع الثاني اى الجل الردي على اربعة اشكال آتية من المجلس  
 الذى تختاره البذرة الملقحة جل مبيض وجل بطى او برتوى وجل بوق وجل  
 خلالي اى فى شكل الرحم وبعض المؤلفين لما رأى ان هنالك امراضا يحصل عنها  
 اغلب علامات الجل وضع له تقسيما اوليا عما فقال الجل اما صادق واما كاذب  
 اى ظاهرى وقال ان الاول يتكون من وجود جنين او جله اجنة والثانى  
 من امراض تزيد فى حجم الرحم والبطن وليس معها جنين اصلا فعلامته الاول  
 وجود الجنين والثانى عدمه لكن نقول اطلاق الجل على هذا الاتفاخ  
 غير مناسب لان شبهه بالجل ضعيف اذا جنين اصلا

(التعليم الاول)  
 (فى الجل الصادق)

(الباب الاول)  
 (فى الجل الرسمى)

مما حصل الجل ظهر فى البنية تغيرات منها ما يكون موضعيا او طبيعيا او ماديا  
 ومنها ما يكون مختلفا او برهيا او عاما ومنها ما يحصل فى جميع الانواع ومنها  
 ما يخص نوعا منها ولما كان الجل الرسمى يجمع معظمها وهو الجل الحقيقى  
 فى النوع البشرى ذكرنا اول ما يخصه

(القسم الاول)  
 (فى الجل البسيط)

الاضطرابات العنيفة التى يسببها الجماع وقتية فى المرأة والرجل اذا لم ينتج من  
 ذلك الوطئ تلقى فان نتج منه ذلك شجيت حالة الهيجان والانتصاب والتشنج  
 فى الرحم والبوقين ويسكون من ذلك اقتتاج حياة جديدة للرحم وتغيرات  
 كثيرة فى جميع البنية

(الفصل الاول)  
(في التغيرات التشريحية)

البطن وما يتعلق به من الاعضاء يستدعي اتباعها مخصوصا

(المبحث الاول)  
(في تغيرات الرحم من الحمل)

التغيرات التي تحصل في الرحم عظيمة الاعتبار لانه يتغير حجمها وشكلها ووضعها واتجاهها وتركيبها وخواصها ولذا كذا في مطالب

(المطلب الاول)  
(في تغيرات في حجم الرحم)

اذا حصل العلق زادت ابعاد الرحم ثم قيل ان النمو يتبع سيرامتنظما الى آخر  
الحمل وقيل بدون استواء وقال ديزرموس ان سيره في الاشهر الاول بطيء  
وفي الشهرين او الثلاثة الاخيرة سريع وفي الابتداء يكون النمو في الجدران فقط  
ثم في الجدران والتجويف معا وليس الجسم وحده هو الذي يكابدها العظم  
وتتمسك القابلة بواقين تمسك لا يخلو عن غلط يقينا بان العنق في الشهر الثاني  
يكون طوله قريبا من قيراطين وفي آخر الثالث يكون جسم الرحم قيراطين  
ونصفان في جميع ابعاده وثلاثة قيراط ونصفا في الشهر الرابع وفي هذا الزمن  
الاخير تنمو العضون العليا للعنق وتنشعر على هيئة اعصاب دقيقة وفي الشهر  
السابع ينقرش الثلث العلوي للعنق على القسم السفلي للجسم الذي يتميز عنه  
احيانا من الباطن بمنطقة وردية ويكون جزؤه السفلي اكثر بيضا من غيره  
وقدره خمسة عشر خطا ومن ضمنه بوزطنشيا الذي طوله من خمسة خطوط  
الى ستة وفي الشهر الثامن يكون طول العنق في العادة اقل من قيراط ولا يقدر  
بالكلية في الكرة الرحية الا في الشهر التاسع بحيث انه من ابتداء الحمل الى وقت  
الطلاق يرق وينبسط ويتسع تدريجيا قبل ان يزول بالكلية وقال يجهلي ان ربع  
العنق يتسع في الثالث ونصفه في الخامس لكن نقول ان ذلك لا يحصل اقله  
في معظم الاحوال قال المؤلف وينبغي ان نذبه وقافا لديرزموس على

ان العنق اذا جردناه عن بوزن شيا يقدر ثلث طوله تقريبا في الشهر الخامس  
ونصفه في السادس وثلاثا او ثلاثة ارباعه في السابع وثلاثة ارباعه او اربعة  
اخماسه في آخر الثامن والباقي يزول في التاسع وبعد هذا كله فالتمسك برأى  
دون آخر غلط لان المشاهدات المتكررة والتجربيات الجيدة لا تؤكد الوتوق  
برأى دون رأى فالتغيرات التي يكابدها طول العنق مدة الحمل تختلف  
كاختلاف صفاته التشرىحية في حالة فراغه فموجب ذلك يلزم ان يؤخذ  
ما ذكرته على سبيل الاغلب ويقال ان وقت الوضع يكون القطر القائم للرحم  
اثني عشر قيراطا والمقدم الخلفي تسعة قراريط والمستعرض ثمانية قراريط  
ونصفا وقد وجدت في ثلاث نسوة متن قبل تمزق الاغشية ان القطر الكبير  
في اثنين منهن خمسة عشر قيراطا وفي واحدة ثلاثة عشر والقطر المقدم الخلفي  
في واحدة ثمانية قراريط وفي ثنتين عشرة والمستعرض في ثنتين احد عشر  
وفي واحدة تسعة ودائرة الرحم في ارتفاع البوقين ستة وعشرون قيراطا تقريبا  
وفي محاذاة الجزء الرحي من العنق ثلاثة عشر اصبعاً فقط وقال لوفريت  
ان الرحم التي يكون مسطح مساحتها في حالة الفراغ ثلاثة عشر قيراطا يكون  
في وقت الولادة ثلاثا عشرة وتسعة وثلاثين وان تجويفها الذي تكون مساحته  
في الحالة الاولى اربعة اخماس قيراط تكون في الحالة الثانية اربعة عشر قيراط  
وثمانية قراريط وان كتلتها التي كانت قبل الحمل اربعة قراريط وثلاثا تكون  
احدى وخمسين عند الولادة وزيف المؤلف كلامه في تجويف الرحم وقال انه  
يمكن ان يحتوى التجويف بمقتضى ما قاله على سبعة عشر رطلا من ماء مع  
ان البذرة كلها بما فيها النمازن غالباً من سبعة ارطال الى عشرة انتهى

(المطلب الثاني)

(في تغيرات في شكل الرحم)

الرحم بدل ان تبقى مفرطة الوجهين تستدير ولم تلبث قليلا حتى تصير  
كثيرة الزاوية المهيبة يظهر كأنها تضيق وتندق وقحة الرحم تصير احيافا  
مستديرة او يزول كونها شفا خيطيا او مستعرضا ولا سيما في الاشهر الاولى

من الحمل واحيانا تنفتح افتحا واسعا وشفتاها تسمكان وتضربان اكثر رخاوة  
سما في النساء اللاتي ولدن اولادا ويظهر في بعض احوال الولادة الاولى  
انها تطبق بالكليية بحيث ان الاصبع بعصران يميزها

ثم ان الرحم متصل تدريجا الى شكل يضاوى طرفه الدقيق ملتفت الى الاسفل  
وجدارها الخلفي الذي كان اكثر تقبعا من المقدم قبل التلقيح فهو بحيث يظهر  
ان البوقين نزلا الى الاسفل نزولا عظيما وان اصلهما انتهى بمحاذاة محل اتصال  
الثلاثين الخلفيين من دائرة الرحم بثلاثها المقدم وقعر الرحم تنوزجدا ومن  
حيث ان ابناء الرحم تقرب للتساوى في جميع الجهات فهو الشهر الخامس  
او السادس يكون شكلها حينئذ كانه كرى منه بعنق قصير جدا ويصع  
تسليمه بمشاة طرفها الذي هو جهة مجرى البول اى العنق يظهر كانه مربوط  
بخط في مسافة قيراط او قيراطين فاذا تخيل حينئذ ان شخصا يرعى يبطئ  
من الاعلى الى الاسفل ودوائر الربط الساد لذلك العنق حال كون آخر تنفتح  
في قعرها ليجدها حصل عندك تخيل الزوال التدريجي لطرف الرحم  
قال المؤلف ويظهر لي ان الرحم يدل ان تحفظ استدارتها وانظامها في الانهر  
الاربعة الاول كما ذكرنا ذلك عموما تنفرط قليلا في جهة الامام والخلف  
وحزوها العجزى يكون عادة منضغطا ليتوافق مع شكل التواء البارز والجزء  
اتطحن من السلسلة وفي آخر الحمل لا يكون العنق الاحوية مكونة من شفتي  
بوزطنها وسماها يختلف على حسب كون هذه اول ولادة او سبقها غيرها  
ففي الحالة الاولى تكاد الاحوية ان لا توجد وانما تبدل بدائرة تأخذ في الرقة  
تدريجيا وفي الحالة الثانية تحفظ غالباً سلك خطين او ثلاثة او اربعة الى وقت  
الولادة وفوهتها تبقى منسدة غالباً وحافتها ملساوين منتظمين رقيقين  
الى آخر الحمل في النساء اللاتي لم يلدن اما في غيرهن فيبكر افتتاح تلك الفوهة  
قال المؤلف قد اتفق لي مرات كثيرة ادخال الاصبع فيها في حواملهن خمسة  
اشهر ونصف او ستة وهي اوسع وارخى من الاسفل واصلب واصيق من الاعلى  
وتجويها يشبه اصبع الكف الذي يلبس في اليد فهو مستطيل بحيث يمكن



منه لس الاغشية عارية ويعرف وضع الجنين قبل الولادة بأشهر كثيرة

### (المطلب الثالث)

#### (تغيرات في موضع الرحم)

الرحم مادامت اخذه في نمو الطول وزيادة الحجم تسكب ايضا تغيرات في الوضع وفي المباشرة فعمقها ينخفض ويقرب للفرج وذلك يتضح في بعض النساء غالباً ويختفي في بعضهن وتوجد هذه الظاهرة غالباً وتستمر من ساطو بلا في ذوات الحوض العريض والاليف الرخوة وعكس ذلك في غيرهن وان لم تدر مشاهدتها في الشابات الاقوياء في الحمل الاول ومع ذلك فبورطنشيا لم يلبث قليلاً حتى يصعد يبطئ كلما عظم حجم الرحم وقد ذكر هذه الظاهرة سابقاً ارسطاطاليس وذكرها بعده كثير من القوابل وفي الشهر الثالث يشغل تقريباً الحمل الذي كان شاغلاً قبل التلقيح ولا يزال يعلو بعد ذلك حتى يصل احكاماً الى الزاوية العجزية الفقرية واحكاماً ينزل من ابتداء السادس او السابع او الثامن حتى يقرب جداً للمضيق السفلي

واما قعر الرحم الذي يكاد ان لا يجاوز محاذة المضيق العلوي في الثالث فيرتفع بعرض اصبعين من اصابع اليد في الرابع ويقرب للسرة في الخامس حتى يصل اليها بل قد يجاوزها ايضا في آخر السادس فيصعد ايضا في السابع والثامن لكن لا يصل الى الحجاب الحاجز ولا الى الكبد ولا يملأ القسم الشراسيني كما زعم بعض المؤلفين قال المؤلف وقد شاهدت انه كثيراً ما بقي في القسم المتوسط المعدى الى وقت الولادة نعم في بعض الاحوال لا يمكن غير ذلك بحيث انه في آخر شهر من الحمل يكون في الغالب مركز الحوض منفصلاً عن السرة بمسافة من ثمانية عشر قيراطاً الى عشرين وعلى كل حال فالرحم من حيث انها تتعب من ثقل الجنين في الشهر التاسع بظهور كانهما تنخفض وتهبط على نفسها وبسبب ذلك تعظم زيادة في العرض اكثر من الامام الى الخلف مع انها لم تكن كذلك فيما سبق

(المطلب الرابع)  
(تغيرات في اتجاه الرحم)

إذا كانت الرحم ساقية في الحوض الصغير ولم توقفها قاعدة العجز فان نصفها الخلفي المكون لكتلة اعظم من نصفها المقدم يميل لان يذهب الى الخلف بحيث ان بوزن نفسها بانخفاضه يبعد عن العجز ليقرّب الى العناية وذلك الزوغان ينسب عن تمدد المشانة وتغيريغها على التعاقب فان كانت الرحم غير جيدة الحفظ من الامام يجردان البطن ومنضغطة بالاحشاء بحيث تلتزم المرأة لحفظ موازتها ان تميل رأسها ومنكبيها الى الخلف لان الظاهر انها عند نموها وملاستها للثني البارز لا ترتفع الا تابعة لهو المضيّق العلوي الانحرافات لما كانت الرحم موضوعة من الخلف على جزء صلب بارز مستدير كان بقاؤها محفوظة على الخط المتوسط عند اتجاهها في البطن عسرا وانما الغالب زوغانها من جانب الى آخر ففي ثمان مرات من عشرة تزوج الى اليمين بحيث ان احد جانبيها وهو الايسر اذا كان الانحراف الى اليمين او اليمين اذا كان الانحراف الى اليسار يتجه حالا الى الامام فيحصل من ذلك ان قسمها المقدم يلتفت قليلا الى اليمين في الحالة الاولى والى اليسار في الحالة الثانية وبالاختصار يظهر كأنها تلتف على محورها الكبير ومعرفة هذه الحالة مهمة عند ما يراد استعمال العملية القيصرية

اولا انحراف الجسم وقد وضحو اسباب كثرة انحراف الرحم الى اليمين بكميغيات كثيرة وربما ظهر انه يكتفى لذلك وجود المستقيم الممتلى عمادة بمادة ثغلية يابسة جدا في الحوامل لكن شوهد ان هذا الانحراف يشاهد ايضا فيمن ليس عندهن امساك بل فيمن عندهن اسهال وقال ديرزيموس ان الرحم اذا ارتفعت في البطن تندفع الى اليمين بكتلة الامعاء الدقاق وقولون المتعرج وذلك لان الماساريف المثبتة في مقدم السلسلة تتجه بانحراف من الاعلى الى الاسفل ومن اليمين الى اليسار انتهى قال المؤلف وهذا غلط بل انما يتجه اصل الماساريف الى اليسار الى اليمين ولا ادري كيف غلط ديرزيموس في ذلك مع انه من المحققين

فاذا كان تعريج قولون في الجانب الايسر كان الاعور الكبير الحجم في الجانب  
الايمن فيقع التعادل وظن آخرون ومنهم لوفريت ان اندغام المشيمة بتعديده  
تعد دجراً من الرحم قد يحصل منه الانحرافات الجانبية لكن تقول اولاً ان جزء  
الرحم الملاصق للمشيمة يتوزع اقل من الاجزاء الاخر وثانياً اذا قلنا بذلك لزم  
ان مشيمة الجنين ترتبط غالباً على اليمين مع ان المشاهد العكس قال المؤلف  
وانما اختار ان الرحم لا يمكن ان تستقر على مقدم العمود الفقري فتحنى غالباً  
على اليمين بسبب اعتياد التوهم على ذلك الجانب وعلى استعمال اليد اليمنى  
اكثر من اليسرى وقبل الوثوق بهذا البيان ينبغي ان يقام دليل على ان النساء  
اللاتى يستعملن عكس ذلك لا يحصل لهن الانحراف اليميني وتقول قد ذكر  
مريوس انه شاهد الانحراف اليسارى في امرأة من هذا القبيل اى تعمل  
جميع اعمالها يسارها قال جمع من العلماء ويعسر قض مثل هذا الرأى  
ثانياً انحراف العنق \* متى انحنى قعر الرحم وجسمه الى الامام واليمين انحنى  
العنق غالباً الى الخلف واليسار ومع ذلك من الغلط ظن حصول ذلك دائماً  
فيصح ان القصة تنبئ في مركز التقعر وان كان الانحراف المتقدم والجانبى زائداً  
جداً او انها تنحى الى الخلف اكثر مما يبدل عليه وضع القعر قال المؤلف وكثيراً  
ما وجدت مسطحها موازياً للوجه المتقدم للجزء في الازمنة الاخيرة من الحمل  
مع انه لم يكن هنالك انحراف الى الامام ويصح ايضا ان تميل الى اليمين وان كان  
القعر مضمناً الى تلك الجهة وذلك نادراً جداً وهذه الانحرافات في العنق كثيرة  
بحيث يظهر ان قدماء المؤلفين شاهدوها

(المطلب الخامس)  
(تغيرات في سمك الرحم)

وقعت مشايرت كبيرة في سمك الرحم مدقاً للحمل قد كثر جالينوم ان يكون  
قريباً في الابدأ موضعية في الوسط واضعف في الاخر ومثله بولديجين وزعم  
بعض ان الرحم لا تتور وتعتظم الا بالنظر لسمك جدرانها وقيل يكون سمكها  
بعد الحمل كسمكها قبله وقيل انها تكون اسهل والعجب من مثل هذا الخلاف

والنزاع

والنزاع الكبير في امر يسهل تحقيقه غير ان ذلك ناشئ من الاحوال التي كان فيها المشاهدون وذلك ان القدماء كانوا الائمة يكتنون من فتح جثة ميت فكانوا يقيسون ذلك على نظائره فيرون ان جدران المثانة تكون ارق كلما كانت اكثر تمددا بالبول وشاهدوا مثل ذلك ايضا في رحم كثير من الحيوانات ولم يظنوا انه يمكن خلاف ذلك في النوع البشري وان كان شوهده في النساء اللواتي من بنزيف مدة الولادة اوفى الثلث الاخير من الحمل او بانه تسقاء رجي بسبب كون البذرة فيمن محتوية على مقدار كبير من سائل امنيوسى ان الطبقة اللحمية من الرحم تكون رقيقة جدا بل تحول في بعض الاحيان الى نصف سمكها الاعتيادي او ثلثه بل الى ربعه حتى ان بعضهم وجد اربعة خطوط في الجزء للتدغمة فيه المشبة بخطا واحدا فقط في غيره من الاقسام واثبت آخرون خلاف ذلك ولكن بعد ذلك اتفحفت الحقائق وذهبت تلك الافتراضات العقلية وثبت ان جدران الرحم تحفظ تقريرا سمكها مدة سير الحمل كما كانت في حالة الفراغ ويكون ذلك السمك اقوى في محل اندغام المشيمة لاضعف كازعمه بعضهم ثم يأخذ في النقص من القعر الى المفتح حيث يكون هنالك في الغالب من خطين الى ثلاثة بل قد يكون اقل من ذلك ثم ان السمك يزيد قليلا في جميع اجزاء العضو كلها الى الشهر الثالث او الرابع وفي بعض الاحيان ينقص عن حدوده الاولى ثم يجاوزها من جديد ويكون ذلك في اواخر ازمة الحمل ما عدا المفتح فانه يرق حينئذ قد شوهده ذلك السمك عشرة خطوط في امرأة ماتت برصاصة ولجلها شهر واحد وتحقق ايضا كونه اعظم من ذلك في امرأة تمت اشهر حملها وتزقت اغشيتها وعملت لها العملية القيصرية على انه يختلف باختلاف النساء ولا يكون في جميع اجزاء العضو على السواء فالقسم الذي يستند على الزاوية العجزية القعريية يكون في العادة رقيقا جدا ويشاهد احيانا مثل ذلك في محاذاة العانة ويختلف في غير تلك الاجزاء حتى في الحال المحاذية لما يبرز من الجنين كما كانه مثلا ويكون ذلك السمك عظيما بعد خروج المياه كقبلها وزائد العظم بعد الولادة حالا وقل من ذلك في الزمن الاول من الطلق

وفحو وسط المهل ويتقص نقصا محسوسا بل كثيرا جدا في النساء المصابات  
بالنزيف او اللواتي متن منه بدون ان تميز البذرة

### (المطلب السادس)

#### (تغيرات في تركيب الرحم)

بنية الرحم في حالة الفراغ كأنها غير كاملة ولا تكمل وتتمو الامدة الحمل فالباقها  
التي كانت قليلة الاجرار كثيفة تصير غير متميزة فتلين وتزيد اجمارا وتظهر فيها  
مسطحات واوعية يسهل معرفة وتتبعها والمنسوج الخلوي الذي كان اولا  
متينا مندجما مرنا يتخلل ويلين ويقرب لحالة المنسوج الخلوي العام للبنية  
وبذلك يسهل تمدده وانساعه وكذلك الفروع الشريانية التي هي منتنية على  
نفسها كثيرا على هيئة القناة المنوية وملجمة في هذه الحالة بصفائح مرنة  
كثيفة فانها تطيع الارتخاء العام فتطول شيئا فشيئا وزيادها التي كانت اولا  
حادة في اثنائها آتتها تجحف وتنعظم وتنتهي بان لا يكون فيها تعرج عميق ولا تعرج  
بحيث لا تعوق دورة الدم والاوردة تكاثر ايضا مثل هذه التغيرات فبعد  
ان كانت في الحالة الطبيعية غليظة وقل اعوجاجا تسرع وتنبو بسرعة ايضا  
كالشرابين وفي نهاية الحمل تخطط الطبقة اللحمية بخطوط تتبعه بجميع  
ضروب الاتجاه فيكون منها شبكة كأنها تفصل تلك الطبقة الى مسطحين  
ويعظم حجمها بحيث يدخل فيها ريشة او طرف الخنصر احيانا وكلما قربت  
للاغشاء المخاطية زاد اتساعها بحيث يتكون منها مخروطات قاعدتها مقلوبة  
وتلك المخروطات شرحها سابقا استرول مسماة بالاوردة الاعوربة غير ان هالير  
ردها الى طبيعتها الاولى وسماها بالجيوب الوريدية والوعية اللينغافية  
تتسع بحيث اذا حقت بالزئيق جازان بساوي حجمها ريشة غراب ويتكون  
منها غلاف فضي على سطح الرحم والاعصاب ايضا يزيد حجمها على  
رأى هنتير

والغشاء المخاطي الذي يعسر اثبات وجوده في غير زمن الحمل يصير اوضح  
واكثر احرارا وخلا ويمكن فصله الى اهداب متميزة عن بعضها والثنيات التي

يكون

يتكون منها غلاف لغضون العنق ترتفع حتى تزول في النصف الاخير  
من الحمل والغشاء المصلي يدخل ايضا في جميع هذه التغيرات وغلط يضاف في تمسكه  
بان البريتون كبقية الاغشية الشفافة غير قابل للانبساط ففي آخر الحمل لا يزال  
الرباط المصلي للمستقيم باقيا والاربطة العريضة وغيرها من التنيات  
البريتونية المنجذبة لا تزول وان كانت تفقد ابعادها الى اقطارها النسبية  
بل بعض شيء من ابعادها المطلقة ومع ذلك اذا اخترنا انها تنبسط اتبساطا  
تامافنا يجهل الا تكفي لان تحيط بدائرة قدرها ستة وعشرون قيراطا فاذن  
من الواضح ان الوريقة المصلية تنمو بنسبة نمو الطبقة اللحمية للرحم وتبقى  
ملازمة لنفس المحال من الطبقات التي تحتها من ابتداء الحمل الى آخره  
قال المؤلف وقد شاهدت ان حجمها يزيد لانه يتقص وان التصاقاتها يقل  
ارتخاؤها مدة مكابدها هذا الاتساع

### ( المطلب السابع )

#### ( تغيرات في خواص الرحم )

كلما اتسعت اوعية الرحم هرع الدم اليها وينتهي حال الرحم بان تكون على  
هيئة اسفنجية محقونة بالسائل ومن حيث ان الطمث ينقطع متى حصل  
التلقيح نسب بعض المؤلفين لهذه الظاهرة معظم التنوعات التي يكابدها الرحم  
حينئذ لكن ذلك غير مقبول لان مثل هذه التغيرات تشاهد في النساء اللاتي  
لم يرل حيضهن الدوري مستداما مدة الحمل وكذا اذا كانت الرحم ممتدة  
يو ايبوس وانما لا تشاهد في احوال انقطاع الطمث بدون سبب مرضي  
والرحم في حال فراغها يمكن مسها وقرعها وضغطها بدون ان يحصل للمرأة  
وجع امامدة نمو البذرة فاذ في صدمة اولس من الجنين تحس به المرأة فالتوة  
الحساسية والانتباضية تكونان فيه كما في اعضاء الحياة الحيوانية ومع ذلك  
فالرحم حينئذ اقل قابلية للتيج مما اختاروا عموما  
ولا جل شرح عظم تجويف الرحم ذكر القدمات ان البذرة بنموها تمدد  
هذا التجويف كما توسع انبوبة من زجاج بالنفخ فيها وهي ليست بالحرارة وامثانة

بامتلائها بسائل او هو آو قال بعضهم ان الرحم تتدد من نفسها من تأثير قوة  
ممددة لها وانما كالقلب والمنسوج الاتصالي تعظم جدا بخاصة من خواصها  
الحوية فقط اسكن ذلك يتضح به الامر الواقعي بدون ان يعرف السبب مع ان  
المحقق ان القوة الممددة غير حاصلة عن البذرة وانما هي قاطنة في الرحم  
نفسها ويؤيد ذلك ما شاهدته المواقف خمس مرات وكذا غيره قبله من ان تجويف  
الرحم الخالي عن البذرة يتدد في الحمل الغير الطبيعي كما يتدد في الطبيعي  
وما سوى ذلك نقول لاجل توضيح هذا التدد والاتساع لا نقول كما قال ملبجي  
ان ذلك ناشئ من عنصر قابل للتخمر كائن في البذرة او كما قال غيره انه من فعل  
حيوي مخصوص وانما نقول ان سبب ذلك اتساع الرحم الذي احداثه التلقيح  
ولم يزل محفوظا فيها بوجود البذرة فالاتساع الذي في الرحم يستدعي افراطا  
في التغذية ومن وصول الاجزاء الجديدة اليها دائما تطول اليافها فتنبسط  
القنوات الوعائية آخذة في العظم ولا يتم ذلك الانبساط والعظم بدون ان تزيد  
سعة الدوائر والاقواس التي توجد في كل ليفة وكل وعاء من اوعية العضو  
فتكون سعة تجويف الرحم ناشئة ولا بد من التغذية الزائدة في جدرانها وذكر  
بعضهم ان تجويف جسم الرحم يتسع في الابتداء بنسبة اعظم من اتساع  
تجويف العنق وزيادة على ذلك انه يتسع وحده قطعة اشهر الثلاثة الاولى

### (المبحث الثاني)

#### (في حالة الاعضاء المتعلقة بالرحم)

التغيرات التي تحصل في الرحم بالنظر لوضعها وحجمها وثقلها قد يحصل منها  
تغيرات في الاجزاء المجاورة لها \* فاولا ينخفض عنق الرحم في الاشهر الاولى  
من الحمل فيقصر المهبل ويزيد عرضه فاذا جذب الرحم به ذلك الى الاعلى  
استطال وانتهى حاله بان يصير على شكل مخروط رأسه في الفرج وبشربه  
الساثلات تلين جدرانه وتكتسب عواميده المقدمة والخلقية احيانا حجما  
عظيما سيما كلما قربت الى الظاهر \* وثانيا ان البوقين المحفوظين بالاربطة  
العرضية على جانبي الرحم يعظمان ويصيران اكثر احمرارا وادعية في السطح

الباطن لصيوانهما بحيث يصيران كأنهما اسفقيان \* وثانياً ينخفض  
المبيضان كذلك فيزيد حجمهما وتتسع او عتيمهما بل تصيرا حياناً دوالية بحيث  
تتفرق فيحصل من ذلك تزييف مهلك \* ورابعاً الياف الاربطة المبرومة تصيرا أكثر  
وضوحاً وتتمو وتحممر بحيث تكون عند الولادة حزمتان عضليتان حقيقيتان  
يكون اتصافهما في بعض الاحوال واضحاً بحيث شاهده المؤلف في ثلاث  
نسوة واطهره للتلامذة مدة ككون الرحم حينئذ يتقبض ايضا الدفع المشيمة  
وقول بالاختصار ان انقباض اصلهما مع اصل البوقين يكون اوضح واطهر  
فلا التفتات لمن يقول انهما لا يتغيران عن حالتهما

### (المبحث الثالث)

#### ( حالة البطن والاحشاء )

اولاً المثانة تصعد على المضيق العلوى وقناة البول تحتقى خلف الارتفاق  
الى الماني ويقرّب اتجاهها اللاحقية وفوهتها تغور تحت طرف القوس فيصير ادخال  
القائما طير في النساء الحوامل اذ ذلك عسرا وقد يتفق ان المثانة المضغوطة جدا  
بالرحم من اعلى قعرها اكثر من اسفله تبرز في اعلى المهبل كما شاهد ذلك المؤلف  
في النصف الثاني من الحمل \* وثانياً المعاء المستقيم من حيث انه محتقن  
من الاعلى ولا يقبل الدفع من الحجاب الحاجز يتمدد بالمادة الغليظة ويغير حالة  
الجدار الخلفي للمهبل \* وثالثاً الامعاء الدقاق من حيث انها ترتفع الى الاعلى  
قعر الرحم ويكون جزء منها موضوعاً احياناً امامها قد يحصل فيها انضغاط  
بمحيط يحدث من ذلك قوايج ومغص تختلف شدته وقد يدخل جزؤها الاكثر  
تحت ركفي الذقير المستقيمي المهبل وذلك قد يحدث ويحدث من ذلك عوارض  
خطرة لكن الغالب انها تدفع نحو القسم القطني او تصعد باستقامة تتوثر  
على قولون المستعرض والمعدة والكبد \* ورابعاً الحجاب الحاجز من حيث انه  
يندفع في الصدر فيتسع عرض قاعدته وينقص قطره العمودي يحصل له ثقب  
في حركات الانقباض \* وخامساً جلد الخلية اى البطن السفلى يرق ويغطي  
يقع مبيضة وخطوط معوجة او مقوسة تمدد بها الى الاسفل ويتخلل فيصير



كقماش شد حتى قارب التمزق ثم بعد الولادة يظهر كأن البطن كله مغطى  
بأثر التهامية شبكية ويحصل فيه ثنن وكثيرا ما يكون كذلك أيضا جلد الفخذ  
والألية في النساء القصارات واللاتي كبرت بطونهن في الحمل \* وسادسا العضلات  
المستقيمة يتسع عرضها فينتع عن سمكها وتندفع على الجوانب فتجذب معها  
الشريان الشراسيني ومعرفة ذلك مهمة في العملية القيصرية \* وسابعا  
الصفافات تتخلخل فتعظم الحلقة الأربية قليلا لكن الذي يكابد أعظم التغيرات  
هو الخط الأبيض لأنه وحده هو الذي يقاوم ثقل الرحم والأحشاء فبدل  
أن يكون أصبعًا يكون أربعة أصابع في جزئه المتوسط ثم في نهاية الحمل لا يوجد  
في محله الأهيئة خرقه رقيقة أو شبكة لينة \* وثامنًا السرة تنفتح قليلا وتكون  
بروزا ورق وذلك مما يصير الفتق السري سهل الحصول وبعض النساء يكون  
فيها تباعد الألياف الوزية التي على الخط المتوسط زائدا بحيث يظهر كأنها  
منقوبة بفتحة واسعة معينة أو أيضا أوية يقرب طرفاها للشراسيف أو العانة  
كثيرا أو قليلا وفي هذه الحالة يبقى بعد الولادة في وسط البطن ورم مسطح طيل  
وشبه فتق بطني يزيد أحيانا من تكرار الولادة بحيث يسهل للرحم أن تقلب  
إلى الامام أعلى المضيق العلوي

(المبحث الرابع)

(حالة الحوض)

ضغط الرحم على أوعية تغذية الحوض لا بد وأن يبعث الدورة الوريدية  
في الأجزاء المحيطة بها ولذا كثيرا ما يشاهد رشح في أعضاء التناسل الظاهرة  
والأطراف السفلى أي الرجلين فتمتلئ تلك الأعضاء بالدوالي وتصير مجلسا  
لا آلام شديدة يصح أن تسبب لانضغاط أعصاب الضفائر القطنية والعجزية  
ثم أن الحوض مدة الحمل ترتفع مفاصله الصلبة المثبتة بحيث ينتهي حالها  
في بعض النساء بأن تصير فيها حركة عظيمة وذلك شيء محقق الآن بالمشاهدات  
وتلك الحركات قد تكون حركة تراكب أي بحيث يركب أحد العظمين على  
الأخر وقد تكون بدون تراكب قالت القابلة بوافين لا يندر أن يشاهد بين

عظمي

عظمى العانة ستة خطوط او عاينة او عشرة بل اثني عشر ايضا والمشاهدات في ذلك كثيرة بل في بعض الحيوانات ذوات الثدي تنباعد عظام الحوض زمن الحمل بحيث يفتى حالها بان تغيب في اثناء الاجزاء الرخوة لكن لاشك ان هذا اللين الخارج عن الحد في تلك الاحوال بسبب التهابا وتقيضا في الارتفاقات وذلك يحصل من الوقوف والمشي المتعين المولين لبعض النساء في اواخر الحمل فن الانصاف ان بعد تحرك الحوض من التغيرات المرضية كما ذكر ذلك بعضهم والذي انحط عليه كلام المؤلف ان اللين الخفيف للارتفاق العاني يحصل لجميع النساء مدة الحمل وان تحرك عظام الحوض لا يحصل الا في بعض الاحوال ويندر ان يكون في نفسه حالة مرضية نعم حيي المفاصل التي كانت محلاة لامراض مختلفة وان حالة الارتفاق العاني من كونه يشبه من كل وجه مفصل قريتين يعرف منها لاى شئ يتسلطن اللين في هذا المفصل بدرجة اقوى مما يكون في الارتفاقات الخلفية ولذا كان الغالب ان اسطحته تكون بعد الحمل واقتضائه اكثر تباعدا بقليل منها قبل الحمل في اغلب النساء اللاتي ولدن مرات مع ان المفاصل الخلفية لا يبقى فيها اثر من ذلك التباعد غالبا ما لم يحصل فيما عقب الولادة التهاب مفصلي يعقبه تئوس في العظام

(الباب الرابع)  
(في الاعراض السجاقية)

التنوعات المادية التي ذكرناها تؤثر على بقية الجسم فينشأ منها ما سموه علامات عومية للعمل وعقلية ومبهمة ومشكو كافيها وغير ذلك فما اشتهر عند العامة وذكره سابقا بقراط وجالينوس ان الجماع الذي يحصل منه التلقيح يكون معه لذة قوية اعظم من لذة الجماع الخالي عن ذلك وينسرب به كل من المتجاهين وان عضو الرجل على رأى ارسطاطاليس يخرج من فرج المرأة مع رطوبة اقل مما يخرج في غيره وان السائل المتوى لا يخرج اى الخارج ثم بعد الجماع حالا يسقط المتجاها معان في حالة ذبول وهبوط وحياء غير اعتيادي ويحصل للمرأة غشيان وانغماء وقشعريرة ومغص واحساس بحركة ذودية

تذهب من الرحم وتنتشر في الحفرتين الحرفيتين والخاسرتين ويحصل  
قراقر اولاتكون في الرحم فيستشعر كأنها مملوءة بغاز ثم في جميع البطن وقد  
تكون القشعريرة عامة ومركزها البطن فهذه هي غمام الاعراض التي تحصل  
من التلقيح ثم يعقب تلك الحالة الحمل الحقيقي فالاعين تفقد حيويتها واعانها  
وتعلن بالضعف وتهبط في الجحاج والاجضان فخطا بدائرة مسودة او كالخفة  
اورصاصية والانف يطول ويدق والقم يتسع بسبب تباعد زاويتي عن  
بعضهما وتخطايط الوجه تنسحب الى الخلف ولذلك تظهر الذقن بارزة الى  
الامام والوجه يصير كالحا ويغطي يقع تحتانف اتساعا وعددا ولونا فتارة تكون  
شقرات وتارة سمرات وتارة وهو نادريضا معتمة اوليفية والعنق يفتح ويصير مجلسا  
للأحرقان والثديان ينحوان وتقوى حساسيتهما وصلابتهما وربما استخرج  
منهما بعض نقط مصلية مبيضة والحلمة ترتفع وتبرز والهالة تعرض وتسمر وتزيد  
درقة طبقها الجلدية ويكون فيها احيانا بقع مبيضة تشبه التي في الوجه وتسمى  
هذه الظاهرات عند العامة بالتسكاليف والنفس قد يكون عسرا سريعا ضيقا  
وقد يعرض سعال يابس مستمر وللانف كونه تشجيا والصوت يحصل في نغمته  
تضير والتبض الذي يكون في الانسدأ بطيا يكسب نواتر اثم قوة وصلابة  
ثم يصير عرضا ممتلئا وحيانا غير مستوأي يضرب وثباتم فجاءيا مضطربا  
كما في بعض المحموسين وعند الولادة يكون تشجيا ضيقا وبالجملة يظهر كأن  
الشريان موثر يضرب بقوة ونواتر وسرعة والدورة تقوى فيكثر الدم وكثيرا  
ما يحصل النزيف الخطر والدم الذي يخرج من الوريد بالقصد مثلا او على سبيل  
العرض من بعض الاعضاء يغطي بغلالة التماسية تختلف في الثخن وحرارة  
الجسم ترتفع وذلك يحمل النساء الحوامل على تحمل البرد اكثر من غيرهن  
والتنفيس الغير المهسوس يكثر فيهن وتنتشر منه رائحة حمضية او مخصوصة  
والبول يكثر نزوله بسبب الضغط على المثانة ويغطي بغمامة ويكثر اسببه  
وجميع الافرازات تحصل بقوة فالاعاب خصوصاً يزيد بحيث يصبغ بعض  
النساء بالتلعب اى سيلان اللعاب مدة اشهر والسكبد تسكدر وظائفها فالواو

فيحدث من ذلك البقع الشمسية في الوجه وبقيّة الجلد ويتغير الذوق والهضم  
ويحصل نقص شهية وغثيان وفيه واسهال او عسر راز ثم يعقب ذلك في الغالب  
فقد تام للشهية فلا تشتهى المرأة لتغذيتها الا اشياء مغريّة عن الاطعمة بالكلية  
او غيره قبوله للنفوس كالطين والرماد والجير والجحم وتارة تشتهى اللحم العفن  
والعنكبوت ونحوه من الحيوانات القذرة فتعدها لذية والغالب ان نفوس  
الجنات تلهو بالاشياء للشهية والغذاء الحيواني وينامهن الثمار والبقول  
وبعضهن يطلب مع غاية الاجتهاد المشروبات الحضية ولا يهوى الا الاطعمة  
المجهزة بالخل كالسلطات ونحوها

ومعظم هذه الظواهر يزول غالباً في الشهر الثالث او الرابع من الحمل وهي التي  
تسمى عند الناس بالوحم ثم يعقب هذه الحالة التي هي فقد الشهية والقرف  
في الاشهر الاول من الحمل شهية قوية وسهولة هضم وحب للمشروبات  
الروحية لمن اعتاد عليها ثم في الثالث الاخير من الحمل تضطرب وظائف الهضم  
من جديد لان المعدة حينئذ تضيقها بالمزاجاة لاتقبل الا مقداراً قليلاً  
من الطعام والشراب فظهر ان التغذية تكون في ابتداء الحمل قليلة ثم تكثر  
ثم تضعف وبعض النساء يكن زمن الحمل في صحة جيدة ومنهن من تهزل ويظهر  
قصها لكل يوم

والاخلاق النفسانية تتغير فيمن ايضا فقد لباس ثياب الحزن ويتصفن  
بالاخفوليا وشراسة الاخلاق والنفرة عن الاجتماعات بعد ان يكن من ذوات  
الاخلاق الجميدة والفرح والابتهاج وقد يحصل العكس وبعض منهن تقوى  
شبه وتمن قوة خارجة عن الحد بحيث تجملهن على ارتكاب المآثم والخطايا  
بعد ان يكن في غاية العفة والصيانة وقد يحدث لهن في وجههن اختصار فروع  
واحد من الفواكه او اللعوم او الاطعمة ولو ذهية بحيث لاتقبل ان تأكل من  
غيرها وقد يظهر فيها ميل قوي لسرقة اشياء قليلة الثمن وغير محتاجة  
اليها وبالجملة قد يحدث للمرأة في وجهها ما يخرم مروتها واخلاصها وصدقها  
الجميدة ومنهن من يصير عقلاها اذكي واحداً والطف وقد تقع في سببات وبلادة

دعته وقد تقوى القوى العقلية كالأوبعضا فتدقوى المحافظة وحدها  
أو الرغبة في الفنون والعلوم والقوة الحافظة والتعقل بحيث تصل المرأة مدة  
الحمل إلى درجة نامية في الأعمال العقلية التي لم تنفع سابقا بدراستها وقد يفقد  
العقل بالأكية ويحلقه جنون تام ويكون ذلك في زمن معين من كل حمل ومنه  
من لا يسكن خلل عقلها إلا في مدة الحمل ويقال إن منهن من شوهد كونها  
في حالة ~~ك~~هربانية بحيث كان يظهر آثار ذلك في شعرها لكن ذلك امر  
مستغرب وإن وجد كان في غاية الندرة

وقد يعرض بعض الأمراض في مدة الحمل أو يزول فتارة يعرض وجع  
في الأسنان بدون تغير فيها ويتجدد في كل حمل وتارة ألم عصبي في العصب فوق  
الحجاب أو تحت أو في العصب الوجهي أو غير ذلك أو رغبة أو تشنجات أو حركات  
استيريه أو صرعية وتارة عدل كثيرا التقدم يتقهقر مدة الحمل أو يبذل بصحة جيدة  
وتارة تعرض التهابات بطيئة في الصدر أو القناة الهضمية أو آفات عضوية  
أو ثقبلة أو عقيمة ونقول أيضا من المحقق أن بعض الأمراض يحصل فيه بالحمل  
توسع جيد بحيث يذهب ولا يرجع ومن المحقق أيضا أن بعضها يسير في مدة  
الحمل بسرعة موهلة حتى يفقد حياة الحامل

(الفصل الخامس)

(في علامات الحمل)

(المبحث الأول)

(في العلامات العقلية)

قد ذكرنا الظاهرات التشريحية والسجانية التي تحصل من الحمل وكثرة  
عدد السجانية تصوير الحكم بمقتضاها عسرا فان بعضها بل كلها قد يوجد بدون  
حمل وقد يوجد الحمل بدونها كيف يعول في ذلك على الظاهرات التي تنسب  
للاحاساسات التي تحصل للمرأة وقت الجماع أو بعده قليل سيما وجميع النساء  
يسهل عليهن نطق ما يشتهينه ويختين باختيارهن في انهن من ما يحقن منه  
فيظهورن انه حصل لهن ولم يحصل عرض كذا أو كذا على حسب ما يريدونه

من الحمل او عدمه ثم كيف يعرف مع وجود الاضطرابات والانحرافات  
 في عقولهم ما ينسب لهم من الاعراض بحيث يميز عن ما يكون منسوباً لفساد  
 اخلاقهم او يكون نتيجة مرض حقيقي نعم قد يستفيد الطبيب الماهر في كثير  
 من الاحوال اذا امعن النظر مقدار اعطيا من العلامات العقلية ليحكم  
 بمقتضاها فمثلاً اذا ظهر تغير الوجه بسرعة في امرأة لم يسبق لها ذلك وكانت  
 من الحضرة ولم تعرض نفسها الشمس حارة فان ذلك يكون علامة قريبة للعقل  
 على الحمل ومثل ذلك ايضا يقال في الدوائر البنية مسجية حول الاجفان  
 وفي عظم الثديين وحساسيتهما اذا لم يكن ذلك حاصلًا من حدوث الحيض  
 وفي الغنيان والتعب وانحزام الوظائف الهضمية وتغير الشهوات والشهية  
 اذ يمكن ذلك نتيجة غيبوبة مرضية لسيلان الطمث واما راحة الجلد  
 وتنقيسه وحرارته الزائدة وحالة النبض والبول وتلون الحلمة وهالها وانتفاخ  
 الرقبة وتغير فتحا طيب الوجه ونحو ذلك فانها وقتية وتختلف في الوجود  
 وتتعلق باسباب اخرى كثيرة فلا يعول عليها وكذا لا يعول على ما ذكره بعضهم  
 من ان وجع القدم علامة أكيدة للعمل تستحق الاعتبار اكثر من حالة  
 النبض مثلاً وبالجملة فالعلامات العقلية اذا وجدت جملة منها كفت غالباً  
 لظن وجود الحمل لا يتيقنه بحيث يحكم بمقتضياته في مجالس الاحكام  
 حتى وان صح بها انقطاع الطمث الدوري

حالة الحيض \* هذه الظاهرة اعني انقطاع الحيض عند النساء اللاتي لم يخشين  
 من ظمور جلهن لها اعتباراً واتباء عظيم فانها هي العلامة التي توجد دائماً  
 عندهم للحبل بل قد توجد وحدها فقط لكن من حيث انها قد تكون سبباً  
 او نتيجة لكثير من الافات الغير المتعلقة بالحمل يكون التعويل عليها ضعيفاً عند  
 الطبيب المولد فاذا عرض ذلك الانقطاع دفعة واحدة لامرأة معتادة على  
 ان تحيض بانتظام بدون ان يسبقه عارض آخر او مرض ينسب له جازان يكون  
 ذلك علامة قريبة للتحقيق اما في عكس ذلك فيضعف الوثوق به الا لما هرمارس  
 ثم كثيراً ما يحصل الحمل قبل اول اندفاع للحيض فلا يتم هذه الظاهرة اذ من

المعلوم ان المرأة التي انقطع حيضها منذ مدة سواء كان ذلك بسبب مرض او مجرد التقدم في السن قد تحمل وان بعض النساء لا يحضن الا مدة الحمل وانه شوهه بقاء ادوار الحيض بعد العلق بكثرة في بعض السنين  
عظم البطن \* نمو البطن في امرأة زمن علوقها يكن في العادة عند العامة لظن كونها حاملا اما عند الاطباء فلا اذ قد يحصل من امراض كثيرة فبالنظر لذلك يكون مثل اتقاع الحيض نعم هو يتبع في الغالب سيرا يكون به علامة مهمة جدا تفيد وحدها في كثير من الاحوال وجود الحمل وذلك لان البطن في الغالب يعظم وينتفخ يبطئ في الاسابيع الاول التسالية للعلوق ثم يخسف ويهبط في ابتداء الشهر الثاني ثم ينمو من جديد بانتظام الى وقت الوضع والحمل الذي يبرز منه اولا يكون على الخط المتوسط في الجزء السفلي من الختلة واما السرة فيظهر انما تغور وتهبط اسفل عن موضعها الطبيعي واما الاقسام الحرقمية فيظهر انه يحصل فيها تقعر لا يبرز بالنسبة للختلة الى الشهر الرابع ثم ان السرة في آخر الشهر الثالث تقرب لمحاذاة الجلد ثم تلبث قليلا حتى تبرز عنه فتصير حلة بارزة في بعض النساء طولها من قيراط الى قيراطين مدة الشهر الخامس والسادس والسابع وبالجملة فالصفة الخاصة بطن الحبل هي انه ينمو من الاسفل الى الاعلى ويبقى ايضا زناطويا لا مفرطها من الجوانب مع ان جرمه المتوسط نمى من قبل نمو اعظمها وسترجع لذلك عند ما تكلم على الوسائل التي يتميز بها الحمل الصادق عن غيره من الافات التي تلبس به

(المبحث الثاني)

(في العلامات المحسوسة اي الطبيعية)

العلامات الحسية للعمل تال بواسطة الجس والبحث البطني والاستماع وكلها تؤخذ من التغيرات المادية التي تحصل في الرحم

(المطلب الاول)

(في الجس)

الجس في علم الولادة هو ادخال اصبع او اصابع في المهبل لمعرفة امراض القرح

او المهبل

اوالمهبل او الرحم او المشانة او المستقيم او عضو آخر من الاعضاء المنحصرة  
 في تجويف الحوض اوتاماً كيد جودة الحيض او رداً له او طبيعة ضيقه ونوعه  
 ودرجته او لمعرفة التنوعات الحاصلة في حجم العنق وقوامه ووضعه وطوله  
 وحرارته او في ثقل الرحم وسعتها وموضعها واقطارها مدة الحمل قال المؤلف  
 فالاحسن في تعريفه عندي ان يقال هو البحث من اعضاء تناسل المرأة  
 وحوضها بواسطة الاصبع او اليد الموجهة للفرج او المهبل او الشرج او البطن  
 فالجس هو الدليل الذي تقول عليه القابلة ولا التفات لمن شذ ومنع استعماله  
 فكما يستعمل اتعيين الحمل يعرف به ايضا نوعه وصفه وربما كان  
 هو المخصوص وحده بتدقيق هل هنالك حمل ام لا وهل هذا الطلق للولادة ام لا  
 وهل قرب الجنين للخروج ام لا وهل اسعاف الصناعة لازم او غير نافع  
 ثم ان الجنس انواع سنذكرها على الاثر

### (النوع الاول)

#### (الجنس المهبل المسمى بالجنس حقيقة)

وضع المرأة اذا كانت المرأة مصابة باستسقاء بطنى او صدرى او ربو او آفة  
 عضوية في القلب او الاوعية الغليظة او كان تنفسها عسرا ينبغي ان تجلس  
 وهى قائمة حذر من التعب بل والخطر الذى يحصل لها لو وضعت وضعا افقيا  
 فان كانت ضعيفة او يخاف عليها حصول انغماء او نزيف او تشنجات او كانت  
 رحمها منخرقة جدا الى الامام او كان عنق الرحم مائلا الى الخلف بسبب ما  
 فالاولى ان تكون مستلقية فان حصل نحر في الجس ولم يزل الشك بالسكينة  
 لزم ان تبحث بكلالووضعين على التعاقب ويلزم في الوضع ان تكون العضلات  
 مسترخية فاذا اريد جعلها مستلقية لزم ان تنفى ساقيها ووركها نصف اذناء  
 وكذا راسها وصدورها فترفعهما قليلا بوضعهما على وسادة فاذا اريد جساها  
 قائمة لزم ان تستند الى حائط او غيره من الاجسام الصلبة وتفرق رجليها  
 وتثنيهما قليلا ومع ذلك تميل الرأس والصدر قليلا الى الامام ولاجل منع  
 الارتباك الذى يحصل في مثل هذا الوضع لا باس ان تستند بمرقعيها او يديها



على ذراعى شخص او على حافة دكة او طاولة او خزانة او نحو ذلك \* وقبل  
العملية تدهن الاصبع بجسم رقيق او بزيت الكسكتان او الزيتون او اللوز  
او بالزبد او بالمرهم الايض او بزال اليبض او بأى جسم كان بشرط ان يكون  
دهنا وغير مهيج وذلك ليسهل دخولها فى المهبل ويمنع اكتساب الامراض  
المعدية كالداء الزهري والجرب وليعلم ان اليد اليسرى للجس اسهل من اليمنى  
فان جربنا على ما حال بعضهم من ان ادخال اصبعين احسن من اصبع واحدة  
فى معرفة الشكل والهيئات الطبيعية لجسم الرحم تقول كما قال استين  
الاحسن استعمال السبابة والوسطى غير ان استعمال الاصبعين غير مقبول  
بمراسنا الا فى بعض احوال نادرة لان الاحساس الذى يحصل للسبابة  
اذا كانت وحدها اقوى مما يحصل لها اذا كانت مع الوسطى لكن يستثنى حالة  
الطلق فانه لا يمنع فيه ادخال اليد كما فى المهبل ثم ان هذه الاصبع عند دخولها  
يجوز ان تمد وتبعد عن اخوانها وتبقى بقية الاصابع بحيث يكون الايهام مخفيا  
فى الراحة وكل من الكيفية مستعمل بدون فرق لكن الكيفية الاولى  
لا تناسب النساء اللواتى اعضاء تناسلهن الظاهرة منفتحة او شديدة الحساسية  
او ملتهبة او مؤلمة واما الثانية فتستعمل فى جميع الاحوال وبذلك تكون افضل  
وليس من اللازم تعرية المرأة عند العملية فان كانت نائمة وقفت القابلة على  
جانب السرير اى على يمينها ان حيث باليمنى وعلى يسارها ان حبت باليسرى  
وادخلت يدها من تحت الغطا ومرت بها من تحت المابض المهاذى لها حتى  
تذهب القرج فان كانت واقفة وضعت القابلة نفسها امامها وجت بركة  
من ركبتها على الارض والاولى ان تكون المهاذى لليد ليرتكز من فقها عليها  
فتكون الحركات اثبت وامكن ثم اذا هيئت الاصبع كما قلنا توجه حافها  
الكعبرية نحو طرف القوس العالى فيذهب بها اولا على الجحاني الى الحزبة الخلقى  
للقرج ثم من الخلف الى الامام لتتلاق بين الشفرين الكبيرين حتى تجد فوهة  
المهبل فتدخل فيها تابعة محور المضييق الجحاني اى السفلى او متجهة من اسفل  
الى اعلى كما نها تريد ان تذهب الى الزاوية العجزية الفقرية

وقبل ان يفتش على العنق لايأس ان يبحث عن حالة المستقيم وقعر المثانة  
والعواميد المستطيلة من المهبل وهيئة تكون المضيقين وتغير الحوض  
ثم بعد ذلك يبحث عن بوزطنشيا فيعرف سمك وطول شفتيه وتحدباتهما  
وتقاعيرهما او شقوقهما وحالتهما المنتظمة او الغير المنتظمة وشكل فوهته  
واتجاهه ثم يجتهد في تحديد طول عنق الرحم وحجم الرحم وترفع ليعرف ثقلها  
فهذه الاحتراسات يمكن غالبا في اواخر الشهر الثالث اذا كانت المرأة بخيفة  
وجدران البطن مسترخية ان تمسك الرحم من عنقه وقعرها في آن واحد  
وتنزل الى الخلف او الى الجانب فتعرف مركزها ويتحقق شكلها وحجمها ويقاس  
بالضبط طولها وقلتها وهل حالتها طبيعية اولا وهل الجسم المالى لها سائل  
او غير سائل وينبغي لجودة الحكم بالجل ان تجس المرأة مرة او مرات قبل ظن  
الجل وقليل من يفعل ذلك

ثم ان بقراط وغيره من قدماء القسيولوجيين ذهبوا الى ان الفوهة المهبلية  
للرحم تقفل بعد التلقيح حالا لتتبع خروج البذرة وقيل ان العنق يصير  
في الشهرين الاولين احد مما كان قبل التلقيح ويتخذ شكل مخروط قاعدته  
ملتفة الى الاعلى لكن ليس هذا التغير عام الحصول بل قد تتعسر معرفته  
ووجدانه بعد الحمل الاول وذهب امثين الى ان الشفة الخلفية في الاشهر الاول  
تطول حتى تساوى الشفة المقدمة مع انها كانت قصيرة عنها بالطبيعة وان شق  
بوزطنشيا يتحول الى فتحة مستديرة ويتولد في الوجه العالى للقموس السفلى  
من دائرة الرحم هيئة ورم رخو يختلف بروزه فهذه التغيرات ~~تكون~~ في غالبا  
لتحقق الحمل انتهى لكن كثيرا ما يوجد الشكل المستدير للفوهة السفلى  
من العنق في النساء الغير السملن اللاتي ولدن ولدا او اولاد ابل وفي البنات  
الصغار ايضا وكذا شوهد طول الشفة الخلفية ~~كما~~ المقدمة بل اطول منها  
واما البروز الذي ذكره فقال المؤلف انه يحس احيانا اعلى المهبل وامام الشفة  
المقدمة بورم رخو عريض منتظم قليل المرونة غير اني وجدت ذلك في جميع  
ازمنة الحمل ناشئا ولا بد من المثانة التي قعرها ضاغط على جذار المهبل الهاذي

لها ولا اجزم بنفي وجود ذلك غالباً خارج زمن الحمل

(النوع الثاني)

(في الجلس الشرجي)

قد اهل الجلس من المستقيم هنابل وفي الجراحة كلها وهو يفيد على الاطلاق معرفة تنقل الرحم وثباتها ودرجة انحرافها وحساسيتها وحجمها وكثافتها في الثلث الاول من زمن الحمل فاذا ادخل الاصبع مع ذلك ايضا في المهبل عرفت حالة الخاجر المستقيمي المهبل وكذا طول العنق وحجمه لكن ذلك قد لا يسلم من الخطا العظيم لان الاصبع عند ادخالها في الفرج ترتكز على طرف القوس الغالي فتصل بسرعة الى بوزطنشيا ويكون انجباهما على محور المضيق السفلي واما في ادخالها في الشرج فيلتزم الشخص ان يجعلها بعيدة عن العانة ويحنيها نحو محور المضيق العلوي او يقع بها الجدار الخلفي للحوض ولما كان العنق حينئذ اكثر ارتفاعا مما ينظر واكثر انقذافا الى الخلف كان كثير ما تغش فيه الاصبع فتظنه وربما في القسم الخلفي للرحم او تظنه انقلابا او مرضا آخر مع انه لم يوجد اثر لذلك اصلا

وبعد ذلك فالجلس من المهبل او الشرج الى غاية شهرين او ثلاثة لا يحقق تحقيقا تاما وجود الحمل ولا عدم وجوده فهو مثل العلامات العقلية في ذلك وانما يفيد في ذلك الزمن احيانا تشخيصا قريبا للعقل لاتاكيدا اصلا فهو في نفس الامر مستند ضعيف لا ينبغي ان تعرض له النساء بدون التعقلات القوية لكن اذا لم يؤكد المحرب بمساعدته وجود جنين في الرحم فاقله ان يعرف زيادة حجم هذا العضو فعليه بعد ذلك ان يميز الحمل الحقيقي عن الامراض التي تشبهه به احيانا واما تأكيد الحمل فلا يكون الا بالعلامات الاتمية كالهزة وحركات الجنين

(النوع الثالث)

(في البحث البطني)

ينبغي ان يضم البحث في البطن اليه من مفيدي وان كان قد اتي من زمن

طويل في زوايا الاهمال وهو يعمل بكيفيتين احدهما ان توضع يد على الخلة  
والاخرى تبث في حالة الاعضاء الخوضية من المضيق العجاني اى السفلى  
وثانيتهما ان توضع اليدان معا على البطن بدون عماسه اعضاء التناسل  
الظاهرة والعادة ان هذه الكيفية لاتكفي الا بعد الشهر الرابع من الحمل  
واما الاولى فتستعمل في جميع ازمدة الحمل وبواسطتها تفعل الهزة وتعرف  
الحركات الذاتية للجنين ونقول بالاختصار لا يمكن ان يفر من البعث البطنى  
اللق حول جيد ادى تغير في الرحم وما يتعلق بها

ثم اذا اريد عمل هذا البعث ينبغي ان تستلقى المرأة بدون حركة فان اريد تحقيق  
الهزة او حركة الجنين - ورحمها في بعض الاحوال في ان تبقى واقفة ليأتى الجنين  
بتقلبه نحو العنق لاجهة القطن ولذا استلقت فلتثن ساقيها وتغذيها وبالجمل  
يكون وضعها كحالة ادخال العنق وما يسهل العملية ان تكون المرأة خاوية  
البطن اى لم تأكل شيئا وان يكون المستقيم والمسانة فارغين من المواد فاذا اريد  
البحث بالكيفية الاولى توضع السبابة اولا في المهبل وتوجه الى الاعلى حسب  
الامكان وخلف بوزنفسيا كأنها ترجع الرحم الى الاعلى وتذهب بها الى اعلى  
العانة ثم باليد الاخرى الموضوعة على الخلة يضغط ببطء لكن بقوة على  
جدران البطن من اعلى الى اسفل ومن الامام الى الخلف فبذلك لا بد ان تمسك  
الرحم من محالين متضادين حتى في حالة الفراغ واقل فعل يحصل من اليد  
الموضوعة من الظاهر تحبس به اليد الاخرى وبالعكس وكما يميز بذلك طول الرحم  
بميزا ايضا بقية اقطارها وتحدد بانها وشكلها المستدير وحركتها واتصافاتها  
وطبيعة ما تحتوى عليه لكن لا ينال بذلك نتائج قيمة الاجراءات الاحترازية  
المهمة التى سنذكرها على الاثر

اولا اذا اريد تعيين طول الرحم يلزم ان الاصبع المستند عليها العنق من حيث  
ان سطعها الراحي شاخص الى الامام ومنه نخل قليلا ترفع الرحم بحيث تبسح  
محور المضيق العلوى \* نانيا عكس ذلك اذا اريد جسطها من وجهها وحافتها  
فيجهد في قريب الرحم للعانة خوفا من تمرججها فتقلب \* ثالثا في الحالة

الاولى يد الخلة الموضوعة اعلى ارتفاع العانة بقيراط تكبس ايضا على اتجاه  
محور المضيق العلوى لكن من اعلى الى اسفل \* وابعاً في الحالة الثانية  
يلزم ان تبقى اليد قريبة جداً للعظام حتى ان اطراف الاصابع تتمكن من الاتجاه  
اما الى الخلف نحو الوجه المقدم للعجز واما الى الاسفل جداً كما نريد الفرج  
نافذة من التعمير \* خامساً ينبغي في كل كيفية بعد ان يقع التأثير على الخط  
المتوسط ان يفعل مثله في كل جانب فينبع بذلك جميع دائرة المضيق \* سادساً  
يمكن بهذا العمل ان ينتهي حال اليدين بـ ثلاثة اقسام الى ان جدار الحوض  
من الامام انما هو قيراط ونصف ونهايته من الجوانب ثلاثة اقسام واما اليد فتدّصل  
بالضغط على البطن الى داخل التعمير تحت سطح المضيق \* سابعاً في المرأة  
التامة يمكن بالضغط البطني الوصول بواسطة الخلة الى قرب ثلثي الحوض  
تحت التواء العاني حتى لا يفرشي من البحث باليدين منضمتين

وهذا كله صحيح بحيث اذا اترلفت السبابة من المهبل على محال مختلفة  
من النصف المقدم للبعوض وصلت بسهولة الى اعلى المضيق او الى محاذاته  
بحيث يمكن احساس اليد الاخرى بهامع التمييز سواء كانت موضوعة  
في محاذ العانة او على الحافة الانسية للفتحة الخلفية فلذلك يندران  
بفر من هذا البحث احتقان بسيط في المبيضين والبوقين او ثنى من قواع  
الرحم بل كذلك العقد اللينفاوية والحصوات الصغيرة

ثم ان الجس البطني له هيئات كثيرة فاذا امرت المرأة بفعل شهيق عميق مدة  
كون اليد مبسوطة بين العانة والسرة يميز الرحم بسبب ثبته في مركز التعمير  
او الخلة فيمكن يادى كبس جس جميع عمق الحفر الخرقية والوصول بلا عسر  
الى الزاوية العجزية الفقرية وجميع الجزء البطني من السلسلة فمن المستحيل  
ان لا تلاقى الرحم في المضيق او اعلاما اذا اكتسبت بعض نموفي الاشهر الثلاثة  
او الاربع الاولى تكون على هيئة ورم صلب مستدير اقرب للتواء البارز منها  
للعانة واحياناً تكون على الخط المتوسط وغالباً على جانبه قليلاً وذلك عكس  
ملحظه اليد التي تبعت عنها فانه كلما تقدم الحمل يرى انها اكتسبت شيئاً فشيئاً

هيئة كيس ويدل ان تكون كـ له صلبة كما هو في الواقع تكون جسمانيه مرونة يلتقي بين السرة والعانة او نحو حفرة من الحفرتين الحرقيتين وغش عن غيرهما من الاحشاء بتعديدها المستدير وانتظامها وشكلها البياض وتوترها ولا تتميز عن كيس المبيض الا بواسطة محلها وشكلها والجنين والضغط مباشرة الى الخلف ولا يبدوا واحدة ثم باليدين معا يوصل لمعرفة بعض نتوات من الجنين الذي يدرك حتى يحجمه بعد الشهر الخامس وعند فعل ذلك الضغط يزوغ من تحت اليد احيانا او يفعل حركات واضحة بحيث يستشعر بها

فتخرج من جميع ماذ كرنا ان البحث البطني واسطة نافعة جدا لتأكيد وجود الحمل وربما قام مقام الحس الباطني غير انه قد لا يمكن استعماله كما اذا كانت الجدوان البطنية ثخينة في النساء السمان وكثيفة اوفيهما مقاومة اوقوية العضلية في الاقوياء من النساء فان ذلك يبطل نتائج الضغط وبما يصير العملية عسرة ايضا قابلية التهيج في جزء من البطن او فيها او مرض آخر مع تغير عضوى في بعض الاحشاء او كية عظيمة من ماء مع صغر الجنين في رحم رقيق

#### (التنوع الرابع)

#### (في الهزة والحركات الذاتية للجنين)

ولاجل ازالة الهز بعد ادخال السبابية تحت عنق الرحم يوضع طرف اصابع اليد الاخرى على قعر الرحم من فوق جذران البطن ويضغط بها مع الاتبهاء لتبعد الاحشاء والشحم فتمسك الرحم اذن باضبط ما يمكن من طرفي قطرها العظيم ثم يطبع فيها فجأة حركة ارتفعا بالاصبع الموضوعة في المهبل لتحس اليد الموضوعة على الختلة بالاهتزاز الحاصل في الجنين فن حيث انه متحرك ساقب صلب في اثناء السائل الامنيوسي يأتي ويقرعه الحمل المقابل للمحل الذي دفع منه فاذا لم تحس اليد الخارجة بالهزة يصرف الاهتزاز الى اليد المستندة على عنق الرحم فاذا لم ينجح العمل الاول كرر مرات كثيرة بان يدفع بيد او بالايخرى على التعاقب مع الاحتراسات المناسبة حتى لاتألم المرأة ومن حيث ان الجنين متى ارتفع عن محله لزم سقوطه الى اسفل يلزم ان تقف الاصبع

التي دفعته في محلها تحس بالحركة فيحصل هنا ما ذكر في الطبيعة في انتقال  
الحركة لكن لاجل انالة هذه النتيجة يلزم ان يكون الجنين اكتسب حجما متناسبا  
وان ماء الامنيوس يكون كافيا وان الرحم وجدران البطن لا تكون سميكة  
وان العملية تكون مع غاية اللطف والمهارة التي لا تكتسب الا بممارسة الاعمال  
فاذا حصلت الهزة حصل الجزم بالجل لكن ينبغي الاحتراس من ان ياتبس  
ذلك بوج سائل او غيره ثم ان الهزة انما يؤخذ منها نتيجة مهمة في الشهر  
الرابع الى السادس ويندرادرا كما قبل آخر الثالث وفي الثلث الاخير من الحمل  
وفي الحقيقة لا يحتاج للهزة حينئذ اذ حالة المرأة تحقق حبلا ثم ان الهزة  
انما تطبع في الجنين حركة قسرية تحصل فيه سواء كان حيا او ميتا نظير  
ما يحصل من بوليبيوس او من كتله اخرى صلبة عظيمة الحجم سائبة متحركة  
في الرحم المملوءة بسائل ما واما التي تفيد حقيقة حياة الجنين فهي الحركات  
الخاصة الذاتية

(النوع الخامس)  
(الحركات الذاتية للجنين)

لا يتحرك الجنين حركات ذاتية الا اذا اكتسب مجموعته العضلي مقدارا كافيا  
من النمو ويلزم ان تكون تلك الحركات في الابداء ضعيفة بحيث ان المرأة  
لا تدرکہا الا في الشهر الرابع ففي الاول تحس بها كدب ارجل العنكبوت  
ثم بعد ذلك يقوى احساسها بما على حسب شدة قوة الجنين وزمن الحمل والصحة  
الجيدة او الرديئة للام والغالب ان اقوة تأخذ في الزيادة الى الولادة واحيانا  
تزيد مدة شهر او شهرين ثم تضعف في السادس والسابع ثم تقوى شدة نحو  
اواخر الحمل وقد شاهد ديزموس انقطاعها بالكلية في آخر الخامس ومع ذلك  
ولد الجنين في الوقت الاعتيادي قويا جيدا والصحة واحيانا اخر لا تظهر تلك  
الحركات ابدا كما هو كذلك وولدت الاطفال بصحة جيدة هذا وقد ظن  
ان الامتلاء والتعب والتلبك في سير سائلات الطفل او الام جميع ذلك يصير  
الحركات ابطأ واقل واخفى واكثر انهما وان الرياضة المطلقة المنتظمة

اكل الوظائف والسرور والانبساط للام والقوة المعتدلة للطفل تعطى  
الحركات قوة وحيوية فالنساء اللطفاء الارقاء العصبيات القابلات للتهيج  
تحس بالحركات في زمن اقرب للابتداء وتكون فيهم اقوى من غيرهم  
من يتصف بضد صفاتهم فمن الاول من استشعر بالحركات في الثالث حسبا لخبر  
لكن اظن ان هذا غير ممكن لان العضلات حينئذ اكثر هادئة واما الثواني  
فانهم لا يحسونها الا في آخر اربع حركات الجنين ولو واضحة قوية لا يلزم  
ان تكون بحيث ترفع جدران البطن رفعا محسوسا كما يشاهد ذلك كثيرا بحيث  
لا تشبه على المرأة بحركات من طبيعة اخرى فان كانت الحركات ضعيفة  
لم يندران بشاهد في محل ظهورها احساسات غير متعلقة بذلك اصلا بحيث  
ان القابلة الحازمة لا تحكم بوجودها بدون ان تؤكد بانفسها وكثيرا ما يكتفى  
لاجل ذلك ان توضع اليد باردة عاربة على البطن ويصح ان تدلك تلك اليد قبل  
ذلك بروح التبيذ او ماء الكلوينا والاتيرا ونحو ذلك او تغمس في الماء البارد  
او المحض او النوشادرى فيحدث من هذا الوضع في حرارة الخشلة احساس  
بخافي يؤثر على الجنين ويلزمه بان يتحرك حركات شبيهة بالحركات التشخيصية  
فاذا لم تنجح هذه الوسائط البسيطة توضع راحة كف على جانب من البطن  
ويقرع باليد الاخرى على الجانب المقابل مثل ما اذا اريد معرفة وجود  
استسقاء فينجأ الجنين بسبب ذلك ويفعل حركات لا بد منها وهذا شبيه بالهزة  
الحقيقية مع انه احسن منها اذ لا يحتاج معه لوضع الاصبع في الفرج  
غير ان عيبه انه لا يستعمل بمنفعة الا في الشهر الخامس والسادس

(المطلب الثالث)

(في الاستماع)

اذ لم تنجح عملية الحس ولا الهزة ولم يحس بحركات الجنين الذاتية ولا القسرية  
ولم يقد البحث البطني شيئا يستعمل الاستماع فانه ربما كان نافعا وذلك  
انه لما ثبت الطبيب لا يثب ان يسمع ان يعرف بواسطة الاذن ما حصل  
في الصدر لزم ان يغلب على الظن ان الاستماع يصح ان يستعمل ايضا لمعرفة



امراض او تغيرات وظيفة حصلت في اجزاء اخر من الجسم غير الصدر فلذلك  
جرم بعضهم بان السماع المسمى بالمستقصية الصدرية يعرف منه الحمل ايضا  
فيسمع في الرحم من المرأة الحاملة لغطان احدهما يشبه لفظ التنفس الضعيف  
وان كان اخوى منه واقصر ويسمى باللفظ المشيبي او النفخي والاخر يشبه  
ما يسمع من ضربات ساعة محاطة بخرق كثيرة وهو اللفظ الطقي

الاول اللفظ النفخي \* هو موافق لضربات شرايين الام ومشابه من معظم  
الوجوه للضربة التي تسمع من الانقباضات العضلية والقروغ الغليظة  
الشرايية المحصورة حصرات شجيا او المضغوطة بورم من الخارج ومن القلب  
ايضا في بعض الاحوال المرضية لتغير المعروفة الى الان معرفة نامة وقد يشبه  
ايضا بلفظ سلك غليظ معدني مهتز او بخمرة صغيرة اورينية في الصدر  
او خرخرة ورم اتصالي وظن بعضهم انه يصحاذى محل اندغام المشية وينتج  
من مرور الدم من الرحم لاوعية الجنين او يقال انه ناتج من الدورة الرجمية  
او المشمية ويلزم في كثير من الاحوال ان تكون الاذن السامعة كثيرة  
الممارسة حتى تسمعها وهذا هو السبب في انكار كثير من اطباءه واخترع  
بودلوز وغيره آله سموها السماع الرحمي فيوضع احد طرفيها مباشرة على العنق  
من طريق المهبل والطرف الاخر على اذن السامع ليسمع جيدا هذا اللفظ  
قال المؤلف هذا تخيل منهم لا فائدة في مناقشته فالا كآلات لا تنجدي في ذلك فاعا  
زائد او كثيرا اما اجتهدت في سماع هذا اللفظ من كثير من النساء فلم يقد ثم سمعته  
مع غاية التمييز في نساء اخر وكان في بعضهن قويا جدا حتى اسمعته لكثير  
من تلامذة الطب ومن النساء اقوا بل وما تيسر لي سماعه الا في النصف الثاني  
من الحمل وان كان بعضهم ادعى سماعه في اواخر الثالث بل وفي الاسبوع  
العاشر والحادى عشر ويظهر لي انه لا ينسب للدورة الرجمية المشمية اى لا يمكن  
ان يكون مرور الدم من الرحم للمشية سببها لانه لم يكن هنالك دورة واصلة  
اى بين الام والجنين فان كانت بين البذرة والرحم فهى شعريه كما ستعرفه  
عندما نتكلم على الدورة في الجنين فالاوعية التي زعموها سببها ومسماة

بالرحمة المشيئة او المشيئة الرحمة او المشيئة الخفية لا وجود لها لان بعض  
 من زعم ذلك ذكر في بعض مشاهداته ان هذا اللفظ يقي مسجوعا بعد موت  
 الجنين بعارض من العوارض وبعضهم ادعى انه سمعه بعد الولادة ياربى واربعين  
 ساعة بل زعم البعض انه يسمع بدون حمل وحيث ان لا يسمع نسبته لادوية  
 المشيئة وابت كثير من المشاهدين انه انقطع منه سماعه وقت انفصال الجنين  
 من الرحم \* ولما لم يسمع لهم وجود سببه في الاوعية التي زعموها اضطروا  
 لان يقتضوا عليه في اوعية الخوض فقالوا ان انضغاط الشرايين هو السبب  
 الوحيد له وقول لهم ان حجم الرحم لا يمنع سماع ذلك فلا شيء لم يسمع  
 الا في الشهر الرابع ولا يسمع قبله في الثالث \* لا يمكن ان الاستيعاب مكتوب  
 اى السماع الرحي اذا ارتكز على البطن يلزم للرحم بان يضغظ زيادة اما على  
 الشرايين الحرقفية او على الاورطى وكلما تقدم الحمل قوى الضغط على الاجزاء  
 المجاورة للرحم واذا اريد ازالة بعض هذه التعسرات فختار ان يجلس اللغظ  
 النقي تارة يكون في القنوات الوعائية للعوض وتارة في القنوات التي تجتاز  
 جذرا ن الرحم نفسها ولما تحقق المسألة تحقيقا واضحا فلم يوقف عليه  
 الى الان والله الفتاح

\*\*\* (اشارة اللفظ القلبي) \*\*\*

الضربات المزدوجة المسماة باللفظ القلبي لا تشبه بغيرها فانه يسمع في الدقيقة  
 الواحدة من مائة وعشرين الى مائة وخمسين بخلاف نبض الام فانه يضرب  
 من ستين الى ثمانين في تلك اللحظة ويكون اقوى كلما كان الجنين اكثر نمو  
 ولا يدرك هذا اللفظ الا بعد الرابع وشدته يختلف من احوال كثيرة يعسر  
 بيانها ولا يحسن سماعه الا اذا كان قسم من تجويف الصدر من الطفل مجاور  
 الاجزاء من النصف المقدم من الرحم

ثم ان القوس الامامي للجنين ومجاورة القلب للسلسلة الفقرية فيه بان ان الظاهر  
 هو الجزء الاحسن وضوحا ثقل الضربات المزدوجة لاذن السامع واحسن  
 ما يسمع واغلبه يكون فيما بين القوس الفخذى اليمين واليسر او السرة فعلم من

ذلك كله ان موضع السماع يتغير اذا غير الجنين موضعه وانه لاجل تحقق عدم وجوده ينبغي ان يبحث طوراً فطوراً في الخلة والخاصرتين وفي محال مختلفة من محيط الحوض

ولاجل تحصيل الاستماع تفجع المرأة واذا كان الحمل متقدماً صح ان تبقى واقفة واما آلة الاستماع فاحياناً تكفي الادن وتكون النجج من المستقصية لمن لم يعتد على استعمالها نياتة انه لا يسهل وضعها الاعلى مقدم البطن ولغط ملابس المرأة التي من غير النافع تعزيتهمادة العملية قد يغش به في طبيعة اللفظ المراد سماعه واما الاستمئوس كروب اى السماع فيسمع منه لفظ اشد ويحسب استماعاً لها في جميع ازمنة الحمل وعلى جميع المحال التي يظهر ان ظهر الجنين انقلب نحوها ولا بد ان يزال عنها القمع فبعد ان يحس بالرحم توضع الآلة اولا على يسار الخلة ثم على يمينها ثم في وسطها وتوضع ايضا على القطن وعلى الوجه الخلفي للعجز وعلى الغرقين الجرققيين وامام العانة وعلى التقاوير المقدمة للحوض الكبير

فاللفظ القلبي علامة حقيقية للعمل ولحياة الجنين وقوته تدل عموماً على قوة الجنين وسلامة صحته وربما استعين به ايضا على معرفة ما يعرض من الاقبات عند طلق الولادة او عند الاضطراب لعمل عملية ثقيلة ووجوده في محلين متقابلين من البطن يؤكد ان الرحم يحتوي على جنينين فاذا وجد في امرأة رحمها قلب له الاتساع تحقق انه يوجد فيها حمل خارج عن الرحم واما عدم وجود هذا اللفظ وكذا الحركات الذاتية او القسرية للجنين فليست دليلاً قاطعاً على عدم وجود الحمل او حياة الطفل واستنتج الحكيم هول من تجربياته ومشاهداته غير ذلك مما يعسر تحقيقه من المشاهدات الآن ولندكر شيئاً منها مما يعلق على حسب رأيه بتشخيص الحمل فنقول بالعلامات المأخوذة من الاستماع على رأيه ثلاثة اولها التوجع مع انه يعسر ادراكه والا هم منه ادراك المشجة بالقرع وثانيها النفع وثالثها ضربات الجنين في الحمل المضاعف يسمع لفظ مشجي كثير القوة والسعة مع رنين متوسط وبسعى ذلك اللفظ

من جانب

من جانب الى آخر فاذا كان هناك مشيتان يسمع لفظان نعم قد تكون المشية  
في الحمل البسيط عظيمة السعة الا ان ذلك لا يكون غالب الا في حالة الاجهاض  
او الحمل الكاذب وايضا فان المشية في الحمل المزدوج يوجد فيها محلان يكون  
اللفظ فيهما اقوى باجدا ثم انه قد يسمع قلبان فان كان احدا الاجنة ميتا  
كان التشخيص غير ظاهري وسمعة لفظ النفخ تساعد عليه فاذا ادعى الطبيب  
للمرأة بعد خروج الجنين الحي كانت العلامة هي لفظ التفتح وادراك التوج  
منفتحين الى العلامات الاعتيادية فاذا كان الحمل مثلث الاجنة كان لفظ النفخ  
اعظم سمعة ايضا واما الالفاظ الجنينية فتدل على اكثر من نوعين لانها تختلف  
بعضها نظيرا اذا وضعت ساعتان بجانب بعضهما فانها ما يميزان بالسمع  
فاذا كن ثلاث ساعات لم يمكن التمييز

وفي الحمل الخارج عن الرحم يصل لفظ النفخ ويميز ويسمع اكثر مما في الحمل  
الاعتيادي وليس فيه رنين ويكون اقوى في الحمل البطني منه في الحمل البوقي  
والبيض والنبض ان الجنينية تستخدم لتشخيص دوام حياة الجنين فان كان هناك  
حمل جدير بحي او خارج عن الرحم ملحق بالحمل الاول كان الاستماع زائدا للنفخ  
وضع الجنين المأخوذ من نبضاته الضربات الجنينية تظهر في الحمل المشغول  
بصدر الجنين ففي الوضع الاول القمعدوي تكون من اليسار والاسفل  
وفي الوضع الثاني والثالث القمعدويين تكون من اليمين والاسفل وفي الوضع  
الاول للقمعدة تكون من اليسار والاعلى وفي الوضع الثاني للقمعدة تكون  
من اليمين والاعلى وفي الوضع الذقني العاقي من اوضاع الوجه تكون ضربات  
القلب من الامام ويمكن ان يتميز اوضاع المنكب بالاستماع ايضا اذ الميذهب  
الشك فيها بالجلس وبالجملة فهذه القواعد كلها اغلبية \* وذكر الحكيم هول  
ايضا ان الجنين تعلم حياته باحد امرين اولهما اذا سمعت النبضات الجنينية  
والنفخ الموافق للنبضات مع قوة وورنائية متساوية وثانيهما اذا لم تنص ضربات  
القلب في مدة الاوجاع الا يسيرا ثم ترجع لها اقوتها حالا وكان النفخ يسمع بعيدا  
اي كانه في مسافة بعيدة ثم يرجع حالا لوزنه الا يماعي \* ويكون الجنين

ضعيفا او مريضا اذا كانت القرعة الثانية من الضربة الجنينية اكثر غزرا  
وكانت الضربات ضعيفة او متقطعة ومضطربة اى غير متساوية او عديدة  
او سريعة او انقطعت في مدة الحركات اولم يرجع لها وزنها في حالة السكون  
او انقطع الرنين وغاب النفخ بالكليسة زمن الوجع \* ويكون مبنا اذا كان النفخ  
ضعيفا او معدوما او عدت الضربات الجنينية مهما كان وضع الام \* وقال  
ايضا انه يمكن ان يسمع قلب الجنين اذا ضرب حقيقة وقال ان النفخ الى الشهر  
السابع يكون محدودا قليل التميز والزناية وتكون الضربات الاصلية اذ ذلك  
اكثر انفصالا عن بعضها مما تكون فيما بعد والضربات القلبية عديدة صغيرة  
ضعيفة مقصورة على محل اقل مما يكون فيما بعد وحرركات الجنين لا تحدث  
في هذه الضربات اختلافات واضحة كما تفعل ذلك في الشهرين الاخيرين  
ثم قال وفي ثقب جعجمة الجنين يعرف بواسطة الاستماع ايضا موت الجنين  
وكما يعرف ايضا في العملية القيصرية حياة الجنين وموته وكذا في الشق  
التعاني والاستماع ايضا ينفع في عملية التحويل لمعرفة وضع الجنين وحجته  
ونفعه في جنث الولادة في شئين احدهما كيفية وضعه والثاني زمن وضعه  
فكيفية وضعه تؤخذ من معرفة وضع الجنين وكثيرا ما يخطئ الحس في هذه  
الحالة بخلاف الاستماع فيكون انفع فيعرف منه حالة الدورة في الجنين وبذلك  
يؤخذ منه تاخير وضع الحفوت او تعجيله \* والاستماع في الزمن الاخير للولادة  
يعرف منه محل اندغام المشيمة فيكون نافعا لفصلها الصاعى ولما كان اندغامها  
الجانبى هو الاحسن لزم ان يخاف من تخليص المرأة من حملها قهرا اذا لم يكن  
هذا الاندغام الجانبى حاصل فاذا انتظرتا مدة ساعة او ساعتين ووجدنا النفخ  
مستداما كما في الحالة الطبيعية رجي الخلاص الطبيعى للمرأة اما اذا انقطع  
الاغط لزمت العملية ومثل ذلك ايضا اذا كان مع الاغط صغير كما في احوال  
الاتصاق ويعرف من الاستماع ايضا انفصال جزء من المشيمة

( المبحث الثالث )

( في معرفة زمن الحمل )

قد يحتاج لتعيين زمن الحمل بعد ان يعرف وجوده بواسطة الجنس البسيط  
والهزة والحركات المضائية او الاستماع وتقول في هذا الموضوع **قردز**  
فيما سبق التغيرات التي تحصل شهرا فشهرا العنق الرحم وجسمها واقعرها ونذكر  
هنا ان من المهم في بعض الاحوال الجنس بنوع آخر غير ما يفعل عادة فاولا  
لانغنى بلقط عنق جزء الرحم وحده البارز في المهبل بل جميع الجزء الاسطواني  
لطرف الرحم وهو شبه زائدة لا يستشعر بها الا اذا دفع بالاصبع الحاسر  
المدود الذي يوجد في مركزه بوزن شيا في التساهل الذي ولدن اولاد يلزم  
ان يقطع القتر عن تلك الاشعار واذا كانت الرحم منخرقة الى الامام والحوض  
ليس عريضا جدا جاز ان تكون القهوه مرتفعة بحيث يلزم للوصول لها  
ان توجه الحافة الكعبرية للسبابة الى الخلف او يضغط الجمان باى كيفية كانت  
مع كون اليد الاخرى موضوعة على الخلفة ليدفع بها قعر الرحم نحو العمود  
القمري واحيانا يكون العنق ملتفتا للوجه المقدم من العجز سيما اذا كان  
المنضيق العلوى واسعا جدا فلاجل الوصول لذلك العنق يلتمز الطبيب بان  
يذهب بالاصبع قريبا من الاقمية الى الخلف ثم يميلها الى الامام على هيئة كلاب  
ويوجد في نساء اخر نحو النصف العلوى من التقدير مستدير يظهر العنق  
في جزئه الخلفي محفورا بانحراف مثل الخالبين في سلك جدران المثانة فبما عدة  
جميع هذه الاحتمالات يصح ان الماهرة من القوابل تحكم على زمن الحمل بانه  
مثلا خمسة عشر يوما او عشرين او ثلاثين تقريبا لكن كثيرا ما يحصل الخطا  
في ذلك بحيث لا ينبغي في المهاكم والدعاوى ان يجزم الانسان ويؤكد للحاضرين  
مثل هذا الظن

(القسم الثاني)  
(الحمل المضاعف او المركب)

يظن طبيعة ان الرحم تكون اكبر حجما اذا كانت محتوية على اكثر من جنين  
واحد ولذلك جعلوا علامات الحمل المركب معظم الطاهرات التي تتعلق  
باضغاط الاجزاء الخوا للحوض والبطن وانذاعها ولكن جميع ما ذكره

في ذلك لم يؤخذ منه ما يوضح المقام وذلك كالدوالي والارتشاح والاوزيميا  
والانتفاخ ونقل الحركات في الاطراف الحوضية واحتقان الشفرين الكبيرين  
وعسر الهضم وعسر البول والنشئ والتنفس والشكل البيضاوي او المفرطح  
بليب المياه وضعف الانقباضات الرحمية والفقد البرهي للحس والحركة  
والانغماء وان يكون البطن اعرض واكثر استدارة ومنبجعا على خطه المتوسط  
لأبارز او حركات الجنين التي يستشعر بها عادة بقوة وكثرة على جاني البطن تفقد  
كثيرا في الحمل المزدوج ومع ذلك يندرج ان هذه العلامات كلها معا  
على ان كثيرا منها قد يوجد في الحمل بجنين واحد فان عظم البطن قد يكون  
في الجنين الواحد اعظم مما يكون في الحمل المزدوج او المثلث  
وزعم بودولوك ان الحبس قد يحصل الى نتيجة واضحة فقال ان في الحالة التي  
يكون فيها حجم البطن كبيرا اذ لم يكن الاجنين واحد تكون الهزة امهلا  
حصولا فان كان هنالك اثنان حصل تعسر فيها ويمكن ان يتميز حركاتهما  
او اجزأوهما البارزة من خلف جدران البطن وتزيد على ذلك ان الاستماع  
يسمع منه لغط القلب من محلين منفصلين عن بعضهما بمسافة وان الضربات  
التي يسمونها بالمشيمية اذا كانت نافعة في الولادة لزم ان تسمع ايضا من محلين  
منفصلين عن بعضهما ايضا  
فاجتماع هذه العلامات يحقق ان المرأة حامل بجنتين او اكثر واما فقد  
فيبعد كونه علامة عدمية لذلك فان ديزرموس ذكر حالة كانت فيها الهزة  
في غاية الوضوح وكانت البطن في غاية النجوس بحيث جزم هذا المولد الماهر  
بانه لم يكن هنالك الا جنين واحد مع ان الامر بالعكس فكانت البقرة محتوية  
على جنينين وايضا فان الاستماع لا يمكن ان يميزه الضربات القلبية لجنينين  
اذا كان احدهما موضوعا فوق الاخر او امامه بحيث لا يمكن الجزم غالب قبل  
الولادة بكون الحمل بسيطا او مزدوجا

(الباب الثاني)

(في الحمل الخارج عن الرحم)

## (القسم الاول)

## (في الهيئة التشريرية)

انما تثبت البذرة وذاذت وفت خارج تجويف الرحم لزم ان تسبب في البنية  
تكدرا وتغيرا سوى ما يحصل في الحمل الرحمي لكن من حيث ان علامات الحمل  
قد تغير حينئذ على حسب مجلس الكيس احتيج لان تقدم على تلك العلامات  
معرفة الانواع المختلفة للعمل الخارج عن الرحم

## (الفصل الاول)

## (في الحمل المبيض)

الذين يقولون بالحيوانات الصغيرة في المني ويطنون ان الحي منها يتقد من  
المبوق لينضم بالبذرة التي في مبيض المرأة لم يازعوا في وجود الحمل المبيض  
وقل من يشك فيه من المتأخرين بل منهم من قسمه الى ظاهر وباطن ولكن هذه  
المسئلة الاخيرة وان وقع كلام فيها الا انها تحتاج لبص جديد

ومهما كان حصول التلقيح سواء كان بواسطة الحيوانات المذكورة او التجدير  
او غير ذلك يلزم ان الجرثومة من النوعين اي الذكر والانثى يتلامسان وتلك  
للامسة لا تحصل بدون ان يمزق غلاف المبيض ويحفظ البذرة فبذلك تحيى  
البذرة ولا يصح ان يقال انها محوية في المبيض الاعلى رأى شوسيه ان نقطة  
الذكر لا تصل الى نقطة الانثى الا بالامتصاص ثم ان عندنا في الملتقطات العلمية  
امثلة كثيرة للحمل المبيض بحيث ان كثيرا من الاطباء والقوابل ذكروا انهم  
عثروا عليه في اعامهم لكن اذا امعن النظر في جميع المشاهدات التي اشتهرت  
الى وقتنا هذا وجدنا انها غير يقينية لاثبات ذلك لسهولة اشتباه هذا النوع  
بمن الحمل في الرمة بالحمل البطني واما المتقدمون فلا يعول على مشاهداتهم  
لان التشریح المرضي عندهم كان غير متقن قال المؤلف اتفق اني وجدت بقايا  
علوق خارج الرحم في اربع نسوة ميات فزعت منهن اعضاء التناسل مع غاية  
الاحتراس واجتمعنا للتشريح مع جملة من افاضل علماء هذه القن عن ذلك  
في وجود هذا النوع فحققنا ان ثلاثة من تلك الاورام كن خارجات



عن المبيض وحصل في الرابع نعسر عظيم وكان حجمه كحجم ايهام ولكن بعد عزل  
البوق الذي كان سليما علمنا ان بقايا العلوق شاغل لكيس مخصوص بين الطبقة  
البريتونية والغشاء الخاص بالمبيض الذي كان في غاية التمييز ولا شك اننا بحثنا  
في ذلك مع غاية الاتقان بحيث يظن ان المشاهدات السابقة من الادميين  
لم تكن باتقان مثل ذلك فحين بدون ان نعارضها وتقرى الراى المخالف لها  
لانزال جازمين بان الورم كان مجاسه في التسيج الخاص للمبيض

### (الفصل الثاني)

#### (في الحمل البطنى او البريتونى)

اذ علمت ان التلقيح يحصل في المبيض سهل عليك معرفة ان البذرة التى احييت  
بدل ان يأخذها البوق كما هى العادة قد نسقط احيانا في البطن واذا تأملنا  
في الحالة التشريحية للاعضاء سهل ظن ان هذا العارض غير نادر وما عدم  
كونه اكثر حصولا من غيره فاذالة الامن كون اغلب البذر الذى يسقط هكذا  
يموت قبل ان يتمكن من التعلق بالغشاء المصلى الذى يقع عليه ومع ذلك اذكر  
بعض المتأخرين وجود هذا الحمل وان البريتون ليست وعائيه كافية لان تجمهر  
نحو البذرة وان الحالة التى يحقق فيها بالتشريح ان الجنين مع ما يتعلق به مستقر  
في البطن كان هنالك في الاول حمل بوقى اورجى ومن المعلوم عادة انه قد يظهر  
ان كلاما من البوق والمبيض بل واحيانا جزء من الرحم غاب من اصله في الورم  
وانه حينئذ يعسر ان يؤكد ان البذرة لم تكن اولاً محبوبة في هذه الاجزاء وانما  
وصلت الى هنا بدون تمزق في الرحم لكن من المعلوم الذى لا ينكر ايضا ان الرحم  
والبوق يكونان في حالتها الطبيعية غير متعلقين بالكيس الذى يحتوى على  
الجنين على ان عندنا الآن مشاهدات كثيرة تؤكد وجود هذا الحمل من غير  
النافع ايرادها كلها هنا ولنقتصر على بعضها فاو لا اغلب الحمل المنسوب  
الى الآن للمبيض هو من الواضح من احوال الحمل البطنى قال المؤلف  
والمشاهدات الاربع التى تنسب الى من ذلك كانت من هذا القبيل ومثل ذلك  
ايضا مشاهدات كثيرة ممن سلف قبلنا وجد فيها الجنين خالصة في البطن

وفي زمننا

وفي زمننا هذا وجد الحكيم اسكيرول في كيس غير متعلق باعضاء التناسل  
 جنينا صغيرا بين الامعاء من امرأة ماتت وعمرها سبع وسبعون سنة وامثال  
 ذلك كثيرة ولتزد على ذلك ايضا ان الطبيب بونتوس شاهد في امرأة  
 اندعام الحبل السرى في الماساريقا وشوهد ايضا في اخرى ثبت المشيمة  
 في مقدم السرة وفي اخرى تثبت في الكلية والامعاء فان اعترض بان الجنين  
 في بعض هذه الاحوال لم يسكن في البريتون الاسبب تفرق في الرحم او في البوق  
 التحم بعد ذلك تقول اولا ان ذلك رأى غير متمسكه عند الاكثر وثانيا  
 ان عندنا مشاهدات تفتح خلافا قد شاهد حول كلوكيه في هرة ومبشون  
 في ارنب كثيرا من الاجنة متعلقة بباطن البريتون وعندنا محضر تشر يحيى  
 احضره كروفلييه لجلاس علماء التشرح فيه ما يزيل جميع الارتباب وفيه البذرة  
 والجنين مثبتان في التقعير المستقيمي المهبل وتفرق الكيس لم يكن الا قبل ذلك  
 ببعض ايام والبوقان والمبيضان والرحم سليمة وفي مشاهدة بورنير كانت  
 المشيمة مثبتة على الرباط العريض ولم تتعلق بشئ من فوانع الرحم وعلماء  
 البيطرة عندهم يقين بذلك مؤسس على مشاهدات لهم كثيرة مع ان اختلاف  
 تركيب البريتون عن تركيب الرحم لا يساعد رأى المخالفين لان البذرة  
 المشابهة لازرار النبات فيما ايضا حياة مهمة جدا ومهيئة بحيث تاتصق على  
 اول جزء حتى القفا الطبيعية عليه

فالحوصله الملتصقة التي تغطي بعد ذلك حالا بفعل مشابه للخل جذر النبات  
 تلتصق بالسطح الذي تقف عليه فتنبس السوايل في هذا الحمل ولم يلبث  
 الحال قليلا حتى تظهر اعراض مشابهة لاعراض التهاب موضعي محدود  
 ويتكون كيس عارضى حول البذرة الصغيرة كأنه يحميها من فعل الاعضاء  
 المحيطة بها

(الفصل الثالث)

(في الحمل البوقي)

هو اكثر حصولا من بقية انواع الحمل الخارج عن الرحم فنسبته لغيره كنسبة

لثلاثة ولا يتكره الامن يرى ان احياء النطفة يحصل في الرحم مع ان عندنا  
الآن امثلة كثيرة لم يبق معها ادنى ارباب وذكرنا لها ينخر جنسان  
الاختصار بدون فائدة وانما نذكر بعضها منها تأييداً للاطالبيين قال المؤلف  
شاهدت سنة ١٨١٦ عيسوية في جثة امرأة ماتت في مارستان بورس  
بذرة تامة ذات شهرين ساكنة في النصف الوحشى لبوق فلويوس مع سهولة  
تميز اصل ذلك البوق وخطه منه المشرفة وقناته وبقية اجزائه وفي هذا النوع  
من الحمل يصح ان يثبت مانع من التلقح على جميع نقط مسير القناة لكن الغالب  
ان البذرة تقف في الصيران وانها بعد زمن ما يعسر ان يقال يادى النظر  
ان هذا الحمل بوقى لا مبيغنى او بطنى وما عدا ذلك من المعلوم ان القناة البوقية  
بعد ذلك تنسع وترق جدرانها ووربما تمزقت فيتحول الحمل البوقى الى حمل  
بريتونى بحيث يشك هل هذا الاخير اصلى او ثانوى اى عارضى  
واتفق ان امرأة ماتت في مارستان الرحمة في مسافة من ست ساعات الى عشر  
سنة ١٨٣٤ وجد فيها الحمل البوقى باكل ما يمكن وجهاز محضره النشر يحى  
فكان حجم الكيس كحوزة وكان موضعه في وسط البوق وتمزقت هذه القناة  
مع ان البريتون كان مجلساً لانصباب جله اترطال من دم والبذرة التى كانت  
تامة محببة بدون غشاء ساقط منتظم التصق بجميع سطحها يباطن البوق  
لكن بدون ان تتضمن منسوجه وكان سن العلقه نحو شهر وتناهد مع حبلىها  
السرى من خلف الاعشبية ولم تتعسر معرفة الحوصلة السرية تحت السلى  
وليس في الرحم غشاء ساقط وانما كانت متخلخلة جدا مع اتفاح عظيم فيها  
ووعائية في منسوجه المخاطى كما في بوليبوس الانف وهذا المحضر  
النشر يحى الغريب بعد ان شاهده جمع من العلماء تركوه بدون التفات له  
حتى تلف بالكلية وطبعت قصته بعد ذلك في بعض الوقايع لاعلى الصواب بل  
كانت مملوءة بالغلط

(الفصل الرابع)  
(فى الحمل فى نسج الرحم)

الجنين في هذا النوع لا يكون مضمرا فيما بين البريتون والغشاء المخاطي  
والمنسوج الخاص بالرحم وانما ينحصر في ذلك المنسوج نفسه من غير ان  
يكون له كيس يفرقه عنه وفي خمس مرات من سبعة شوهد في الجهة اليسرى  
من الرحم اما اعلى البوق او خلفه او امامه واسفله ولا يكون بين ذلك البوق  
والتجويف الذي يحتوي على البذرة استطراق في حال من الاحوال كما تحقق  
ذلك خصوصا في قطعة شرحها بتشديد الرأء المؤلفات مع بريشيه حيث لم يجد  
هناك استطراق بين التجويف الطبيعي لاجزاء التناسل والكيس الغير  
الطبيعي المحتوي على البذرة وقد جمع بريشيه في رسالة صغيرة جميع المشاهدات  
المعروفة الى وقتنا هذا وبين بعضها مشابة تامة فلنذكر منها واحدة  
ليعرف منها باقيها وذلك ان امرأة حصل لها التعب والمشيقة اللذان يصحبان  
الحمل غالباً ثم عرض لها عوارض ثقيلة كتقايي جميع الاطعمة التي كانت  
تتعاطاها منذ بعض ساعات ثم بعد ذلك استشعرت بالشد في القسم الخلفي  
امتد للوسط ثم حصل لها غشي واحساس بضعف عام ثم اصفر وجهها  
وشفتاها وصار نبضها صغيرا واستدل من الغشي المستمر على انها في حالة خطر  
حقيق فامرت بالراحة واستعمال جرعة مضادة للتشنج فلم يزل الام مستدا ما  
طول الليل مع شدة زائدة وكان بطنها في الابتداء غير مؤلم بالضغط باليد عليها  
ثم صارت بعد ذلك مؤلمة ثم بطل منها الحس والحركة بسرعة ولما دخلت الاصبع  
في المهبل عرف ان في الرحم نمو ظاهرا بدون اتساع في عنقه واخبرت المرأة  
انها حامل منذ ثلاثة اشهر فامر لها بعشر بن علقه فوضع على بطنها وبحمام  
جاري فلم يزل تلك العلامات مستمرة الى اليوم الثاني ثم ماتت بعد خروجها من  
الحمام قبل الزوال بثلاث ساعات \* فلما فتحت جنتها شوهد في تجويف  
الحوض دم كثير منصب بعضه سائل وبعضه متجلد والرحم مع كونها متسعة  
لم يتجاوز المضيق العلوي وشوهد في قاعدتها تمزق قريب من الجانب اليسر  
واصاب هذا التمزق البريتون ونسج الرحم بدون ان يجعل استطراقا بين  
تجويف البطن والرحم وخارج من هذه القوامة العارضة في الرحم جنين ملتف

في اغشيتها وكان طول الرحم خمسة قراريط اوستة وعرضها اربعة. وظهر فيها  
 حفرة تسع بيضة دجاجة وشوهد في هذه الحفرة كثير من المادة المخاطية  
 والزلاية وغشاء هو في الحقيقة الغشاء الساقط وكان سمك جدران الرحم من  
 ستة عشر خطا الى ثمانية عشر فلذلك كان حجم هذا العضو عظيما جدا  
 وجدرانه اسماك منها حالة الفراغ والمبيضان سليميان والبوق الايمن كان نصفه  
 الاعلى منسد والبوق الايسر منسد كله والتجويف الحاوي للجنين كان في سمك  
 جوفه قعر الرحم فوق ارتباط البوق الايسر ولا يكن هذا التجويف مغشى  
 بغشاء وكانت سعته بقدر ما يسع بيضة دجاجة صغيرة وسطحه غير منتظم  
 وشوهد فيه جملة فوهات من الاوعية التي زعموا انها تسمى بالجيوب الرحية  
 وفيها فصوص على هيئة اقلام تصوير روعائية فيها آثار المشيمة وكان سمك  
 الحاجر الفاصل لهذا التجويف عن تجويف الرحم نصف قيراط واما الجدار  
 العلوي الذي يجاور قاعدة الرحم وفيه التفرق فكان سمكه خطين ولكن يعرف  
 ان هذا الجدار مكون من عنصرين متبذين احدهما البريتون وثانيهما  
 جوفه الرحم وانما نهبنا على ذلك لان بعض الفسيولوجيين ظن ان في هذا  
 النوع من انواع الحمل الخارج عن الرحم انزلت البذرة ومكنت بين البريتون  
 والرحم واما الجنين مع اغشيته فكان طوله نحو ثلاثة قراريط ويوجد  
 في محال كثيرة من الوجه الظاهر للسلي عروضا عن المشيمة المنتظمة فصوص  
 مثبتة فيها بواسطة قوائم طويلة خيطية وبعض هذه الفصوص كان داخلا  
 في جيب من جيوب الرحم ولاصقا الجنين بالام انتهى بحروفه مع ما فيه  
 من التساهل وسيأتى لك في علاماته وانتهائه ما يشي الغليل

وقد التزموا ان يكشفوا كيفية حصول هذا الحمل فلم يزلوا النقب عنه  
 ففرض بريشيه ان البذرة قرب دخولها في الرحم ممكن بسبب عائق  
 من العوائق ان تدخل في فوهة منفحة لاحدى القنوات الوريدية التي تنفتح  
 في اصل البوقين وتذهب يبطى في نفس سمك جدران الرحم لكن هذه القووات  
 المزعومة غير موجودة فهذا التوضيح ساقط من اصله ومنهم من اختار

ان الزويتين الرحبتين المستطيلتين جدا ينسبها في جزء منهما قرني الرحم فظن  
 برئيسيه ان الممر الضيق الذي يوصل حيفقذ للبوق يمكن بانسداده ان يقهر  
 النطقة على ان تمحيد عن طريقها الاعتيادي قال المؤلف لكن اذا كان حقا  
 ان مثل هذه الهيئة توجد احيانا فلا اقل من ان يكون ذلك نادرا ولا يدخل  
 في الانتظام الطبيعي فـكون هذه كلها امورا فرضية مثل القناة التي زعم  
 بودلوك كشفها على جانب الرحم والتجاويف الغير الاعتيادية التي ذكرها  
 مر جاني وغيره فالاسلم من ذلك كله ان نقول ان كيفية حصول الحمل في اثناء  
 نسج الرحم غير معروفة معرفة جيدة

(الفصل الخامس)  
 (في الحمل الرحمي البوقي)

توجد مشاهدات مشتقة تثبت هذا النوع من الحمل بحيث ان جزءا من البذرة  
 يكون محويا في البوق والجزء الاخر يبقى في الرحم فتمشاهدة باقون الذي  
 هو اقل من ذكر مثال ذلك وكانت المشيمة المحوية في الرحم متصلة بواسطة  
 الحبل السري مع الجنين الذي كان مجلسه في الصيوان وذكر لوجير مثالين  
 احدهما قص امرأته ولم يكن في الرحم الا رجل الجنين والباقي مع المشيمة  
 كان في البوق وهيئة ذكر مثالا يقرب من مثال باقون وخامس مشاهدة  
 كان الرأس وحده في الرحم واما الجذع كله فكان في البوق وسادس مشاهدة  
 وجد فيها في البطن بذرة كاملة مع جنين حبيله ذهب من البوق حتى اندغم  
 في الرحم التي كانت المشيمة فيها لكن انكار هذا النوع له وجه لان الامثلة  
 التي ذكرت له لم تجتمع فيها الشروط اللازمة فان بالبحث الدقيق يمكن ان يظن  
 ان ذلك ناشئ من اقتباس جزئي او كيس عارضى او غرق قديم في الرحم فالوجه  
 ان لا يختار هذا النوع الا بعد تأكيده بمشاهدات قوية

(القسم الثاني)  
 (في سير الحمل الخارج عن الرحم)

(الفصل الاول)  
 (في الاسباب)

من الاسباب التي قد تنتج كثافة وسهولة غلاف البذرة او غلاف المبيض  
 والتصاق النطفة التصاقا قويا وعمق وضعها او زيادة قربها لرباط المبيض  
 وانسداد البوق وشلله وتشنجه وسوء اتجاهه وافراط او عدم طوله واحتقانه  
 وحركته المضادة اي التي هي من اعلى الى اسفل وانتفاخ غشائه المخاطي  
 وتقرحاته وصلابة صيوانه او شرافة او اكثرت من شرافاته وضيق فوهته  
 الوحشية وبقيّة التغيرات التي يمكن ان تحصل في هذه القناة سواء في تكوينها  
 او في وضعها او تمزق الرحم لكن ليس عندنا في العلم من هذه الاسباب ما يفيد ذلك  
 على التحقيق وانما ذلك بحسب ما يقرب للعقل وظن استروك ان النساء الغير  
 المتزوجات يصبن بهذا الحمل اكثر من غيرهن وزعم بعضهم لتأيد ذلك ان البذرة  
 فيمن تبتقي في المبيض او تقف في البوق او تنزل على البريتون لان الخوف  
 والفرع والاضطراب الذي يحصل لهن عند مسكهن فجأة وقت التلدذ الشديد  
 او بعده قليل يحدث في بئتهن تكديرا يصل تأثيره لاعضاء التناسل وعندما  
 مشاهدات ثلاثة تقوى رأى استروك ولكن لما لم يكن في غيرها ما يفيد ذلك  
 بالقطع جاز ان يعتبر هذا التوضيح فرضيا مناسبا وظن موجود ان المانع المكون  
 من الغشاء الساقط المعارض له فوذا البذرة في الرحم يصح ان بعد من اسباب  
 ذلك الحمل وعنده ما يعضد ذلك لكن يقرب للعقل ان هذا لا يكون دائما سببا  
 لهذا الحمل فالاسم لنا ان نعترف بجهلنا بذلك  
 والذين يقولون ان التلقيح يحصل في الرحم يقطعون النظر عن جميع تلك الاشياء  
 ولا يوضحون الحمل الخارج عن الرحم الابتصوهم حركة قهقرية بواسطتها  
 تذهب البذرة من الرحم للبوق او لغيره ومن الامور الواقعية النادرة ما زعمه  
 بلنثون من ان البوقين في الاسابيع الاولى من العلق يحصل فيهما اتساع قليل  
 وكذلك المشاهدات الغربية التي ذكرها باون وغيره من ان الحبيبل السري  
 لحنين محوى في الصيوان المشرف شوهدا ندغامة على مشيمة كربة في تجويف  
 الرحم نفسه

(الفصل الثاني)

(في علامات الحمل الخارج عن الرحم)

قد يعجب هذا الحمل استدامة الحيض والاوجاع الخلفية والغثيان والقيء  
الكثير وغير ذلك من الظواهر المغمة المفعولة اعراضا لهذا الحمل لكن من حيث  
انها قد لعدم غالب في غير هذا الحمل وان مشاهدتها لا تدور في الحمل الطبيعي  
يكون عددها من اعراض الخارج عن الرحم قليل الجدوى واذا شوهد في بعض  
انواع الحمل الخارج عن الرحم ان الثديين لم يتغيرا ولم يفرزا السائل اللبني وان  
البطن غير متساو ومربع التوسيعا في الجانب وان حركات الجنين يستشعر بها  
قبل او انهما الاعتيادي من خلف الجدران التي هي بحسب الظاهر رقيقة جدا  
وان الرحم بقيت قليلة الحجم فقد يشاهد العكس ايضا في عدد كثير منه بل قد  
يشاهد غالب في الحمل البسيط نفسه بعض من تلك الاعراض الغير المنتظمة

على انه اذا كان خاليا عن الرحم يزيد احيا ناجمها في مثل تلك الحالة فمن اليقين  
ايضا ان التغيرات التي تحصل لها حينئذ قد تكون غير واضحة كما هو الغالب  
بحيث يظن معها وجود حمل رحي في اربعة اشهر او خمسة ويقرب للتحقيق  
ان الحمل خارج عن الرحم اذا بكر ارتفاع الورم البطنى من اعلى المضيق العلوى  
ووجد مجلسه في احدى الحفرتين الحرقينتين او ظهر فيه تحدب او دوالى  
واستشعر فيه بالانحدافعات وسهل ادراك تحدبات الجنين وحركاته وان بقيت  
جدران البطن حافظة تقريرا لسمكتها الطبيعية وعرف بالامس ان ثقل الرحم  
وحجمها غير زائد من اوزان قديلا وان العنق لم يفقد طوله فقد محسوسا  
وان تغير موضعه واتجاهه وكثافته بل وشكله ايضا

ومن المعلوم ان البذرة اذا تثبتت في نقطة ما من سطح الرحم ووقفت قريبا من  
اصل البوق او بين الصيوان والمبيض كما شاهد ذلك دودمان اوفى الرباط  
العرض كما شاهد ذلك برجره اوفى سمك جدران الرحم نفسها جازان لا يوجد  
شي من هذه العلامات وسهل جدا اشتباه الحمل الخارج عن الرحم بالحمل  
الاعتيادي لان الرحم في هذه الحالة تفتخ وتلين وتكابد تغيرات كثيرة يعلم  
منها الحمل الجيد وتجويفها بمثل احيا ناء مادة قابلة للتجمد عديمة الشكل  
وتظهر على طبقها المخاطية تولدات وشكل البطن وحركات الجنين لا يفيدان



شيئا مخصوصا بل الهزة نفسها قد توجد احبانا واذا كان الحمل الخارج عن الرحم مزدوجا وذلك نادرا يكون التشخيص المأخوذ من الورمين اسهل مما اذا كان بسيطا والغالب ان اعضاء التناسل لا تتغير عن حالتها الاعتيادية الا بسيرا اذا لم يكن الكيس الجنيني في البوق ولم يلتصق بالرحم واما ما شوهد بخلاف ذلك فنادر ويندر ايضا ان يقصر العنق حينئذ قصرا محسوسا وان تنفتح فوهته انفتحا واضحا وكثيرا ما يظهر العنق من الاسفل او الاعلى او الامام او الخلف او الجانب اكثر مما ينظر باعتبار زمن الحمل وهذا وبالجملة لا تكفى العلامات العقلية ولا المحسوسة لمعرفة الحمل الخارج عن الرحم الى تمام الشهر الثالث واما بعد هذا الزمن فيمكن بمساعدتها كلا او بعضها ان يشخص الحمل تشخيصا يقرب للحقيقة فوجودها يقيد ظنا قويا تستند عليه الاطباء المعارسون

والحمل الذي يشغله الكيس له تأثير عظيم في التشخيص فان كان في الحفرة الحرقفية او نفس البطن تحقق وجوده بواسطة البحث البطني بحيث لا يكون هنالك وجه لانكاره وزعم باللمس ان الرحم لم يكابد الا بسير تغير فعلى مقدم الرحم يقاب العنق الى الامام مع دفعه الى الاسفل ويضغط على المثانة فيحصل من ذلك بعض عوارض في تلك الجهة ويميز على شكل ورم نحو الخثرة مع كون الاصبع ايضا نوحا كدمن المهبل فهو القليل للرحم ولهذا الحمل في التغير المستقيم المهبل الذي ينتهي حال ذلك الحمل بالثابت فيه صفات واضحة يسهل عموما الاستشعار بها بعد الشهر الثالث فيعرف الكيس البارز في اعلى المهبل وفي المستقيم معا بالاصبع التي تذهب في بعض الاحوال حتى تميز الجنين او اجزائه المختلفة وقد يغش بالانقلاب الى الخلف وحده لكن يحترس من الغلط بان يتذكر ان بوزطن شيئا هنا يكون مرتعا ومتجها الى الامام واما في الاختلاف المذكور فيكون مدفوعا الى اعلى العانة مع الرحم التي توجد بالبحث الخليل ويدوم في الغالب على التثانة الى الاسفل نعم يحصل بين الرحم والعجز في محاذاة المضيق المتفاض وانحناء للعنق الى الخلف لكن من حيث

ان قصر بوزطنشسيا ونفريات باقى العضو لاتظهر بنسبة واحدة سهل ايضا  
الاحتباس من الغلط فى ذلك  
واما العلامات للميزة للانواع المختلفة التى للصملى الخارج عن الرحم فاطن  
ان من غير النافع ذكرها هنا لان معرفتها لاتفيد شيأ فى العمل على ان جميع  
ما ذكره لها غير يقينى لايتمد عليه بل ربما عسر فى الرمة بواسطة المشراط  
ان يحكم بان مجلس البذرة هل هو البوق او المبيض كما يكون فى البريتون  
فن الهزم تحقيقها فى امرأة حية

### (الفصل الثالث)

(فى انتهاء الحمل الخارج عن الرحم)

الحمل الخارج عن الرحم ينتهى عادة قبل الشهر الخامس وقد شوهد مجاوزته  
ذلك بل الى الوقت الاعتيادى للولادة وذكر المشاهدون له حالة عظيمة الاعتبار  
وهو انه يظهر فى الاخر فوع طلق وابجاع متقطعة بل قوية فى بعض الاحيان  
وابنده اتساع فى العنق وسيلان مخاطية ومادة مدممة واغرب من ذلك ايضا  
انقباض واضح فى الرحم اوفى الكيس الجنين وفى الحقيقة يوجد بعض هذه  
الظواهرات فى الحمل البوقى لان البوق لما كان مركبا من نفس الاصول التى  
تركب منها الرحم كان متمعا بمنزل خواصه لكن لا يمكن فى الحمل البطنى ان توضع  
انقباضات الكيس الا باختبار انه مؤلف من الياف لمجية آتية من الطبقة  
الخلوية المربعة التى تبطن بريتون الحوض

والحمل الرحمى البوقى وحده يمكن فيه استخراج الجنين من الطرق الطبيعية  
والحمل الذى فى التقعير والذى فى اثناء منسوج الرحم يمكن ايضا ان يخرج  
الجنين فيهما من المهبل واما غير ذلك من الانواع فلا يتأتى فيه ذلك بسبب قلة  
سعة البوق وقلة تمدد فبالنظر لذلك كله  $\Rightarrow$  كون الحمل الخارج عن الرحم  
خطرا دائما للام وجنينها وانتهاء آتة الطبيعية ترجع كلها تقريبا لموت الجنين  
وتمزق الكيس فلند كرذالك فى مجئين

### (المبحث الاول)

(فى موت الجنين فى الحمل الخارج عن الرحم)

يبدوان تجا وزحمة الجنين الشهر الثالث والرابع فبعد ان يموت من فقد  
تغذيته او من التهاب غلافه المحيط يشاهد فيه احد امور ثلاثة اولان السائل  
الامنيوسي كغيره من الاجزاء السائلة للجنين تمتص والجنين يقيس ويتحجر  
او يتحول الى مادة شمعية رمية والكيس يضيق ويصغر ويصير ليفيا وليقعا  
غضيرا وفيما بل او عظميا ويتحول الشكل الى ورم صلب يمكن ان يبقى في البطن  
دائما بدون ان يحصل منه خطر للمرأة وصلابته استدعت في بعض الاحوال  
ان لا يكسر الا بقرور ومن المشاهدات ما كان مذكورة في البطن ثلاثين سنة  
وثانيا ان الكيس يتحول الى بورة صديدية حقيقية والجنين يفسد ويذوب  
وبعض وينتهي حال الكيس حينئذ بان ينفتح اما في مجوف مخاطي او من  
الخارج باستقامة او في البريتون بدون واسطة وقد اتفق انه انفتح في باطن  
المثانة وفي مشاهدة اخرى حصلت الفتحة قرب الاربية ومرة من السرة  
واخرى من الشراسيف وكثيرا ما يحصل قذف الجنين من القناة الهضمية  
وبذلك يعلم ما زعموه من الحمل المعدي والاجنة التي خرجت بالقي وتكلم عليها  
بعض المؤلفين والاحوال التي شوهد فيها اندفاع الجنين من الشرج حتى  
في الحمل الرخي فان الجزء العلوي الخلفي من المهبل قد يمزق ويستطرق  
بالمستقيم وثالثا ان البذرة قد تمتلئ بسائل مختلف كثافته وشفافته اصفر اللون  
او اسمر او سنجابي او محمر لكنه غير صديدي وتغير الى كدس اتفق انه وجد فيه  
الى نحو مائة وخمسين رطلا من مادة سائلة تسبح فيها بقايا الجنين

والحالة الاولى هي اجود الاحوال واسعدا والى ان ينسب كثير من ذلك الحمل  
الذي قد يمكث في البطن من سنتين الى ثلاثين بل اربعين سنة والحالة الثانية  
يصحبها او يعقبها دائما اعراض ثقيلة فالالتهاب ينتشر في الاجزاء القريبة  
ويولد احبا ناعجا شديدة ويوصل سريرا الى انتهاء معم والغالب ان المريض  
يسقط في ضعف زائد بسبب ما يحصل له من التقعج الكثير واحيانا تفخرج  
جميع اجزاء الجنين احدها بعد الاخر فيستفرغ الكيس شيئا فشيئا وينظف  
ويرجع على نفسه ويجف التقعج تدريجا وينتهي الحال بالتحام الجرح او اقله

ان يرجع الحاملة قرحة فاصورية تكون في الغالب متعبة لاجل هذه  
الحالة كما في حالة الصعر والاستحالة للجنين لا يمنع ذلك الحمل الخارج عن الرحم  
حصول حمل جديد اعتيادي يجتاز جميع ادواره بدون عوارض كما شوهد  
ذلك كثيرا

### (المبحث الثاني)

(في تمزق الكيس في الحمل الخارج عن الرحم)

جميع انواع الحمل الخارج عن الرحم يمكن ان تنتهي بتمزق الكيس الذي يحتم  
الجنين بوظيفة الرحم وقد وجد امثلة لذلك في الحمل البطني والحمل في فسيح  
الرحم واما الحمل البوقي فذلك هو انتهاءه الغالب لان جدران البوق  
وان كانت قابلة للتدد الا انها رقيقة لا تقاوم اتساع الكيس زيادة عن الشهر  
الثالث او الرابع وامثلة ذلك عندنا كثيرة متارة يحصل التمزق فجأة وكأنه نتيجة  
حركة عنيفة او سقوط او فصول ذلك وتارة يحصل ببطء املن الترقيق المتجانس  
او اللين او غير ذلك من التغيرات التي تحصل في جدار من جدار الكيس  
الجنيني

فاذا لم يحصل في الكيس التصاق يحتم من الانصباب سقط في تجويف البريتون  
مياه الامنيوس والجنين والدم الذي يسيل من حافتي التمزق والغالب ان قد  
الحسن والحركة والانغما والتشنجات التي تتعدد والالام الشديدة تهلك المرأة  
المسكينة في بعض ساعات واحيانا تقاوم القوة الحيوية لها تلك السرعة  
وتضعفها فيظهر التهاب بريوني شديد ويحصل الموت في اليوم الثاني او الثالث  
او الرابع وفي بعض الاحوال النادرة تنهر الطبيعة الاخطار الاولى لهذا  
الامر المهول فتتراكم المواد المنصبة في البطن في بورة محدودة وينول من ذلك  
خراج حقيقي يرجح به اغانة المريض واسعافه

### (القسم الثالث)

(في علاج الحمل الخارج عن الرحم)

عسر تحقيق الحمل الخارج عن الرحم في اشهره الاول كان سبب اللندرة ظن

علاجه فيما قبل تولد الاعراض التي تعلن بموت الجنين او تنزق اغشيتيه على ان  
قوة الصناعة ضيقة في معظم الاحوال قاصرة غير متسعة بحيث  
ان الاستعانات التي يمكن استعمالها تكون ايضا خطيرة في نفسها منسل خطر  
الانتهاكات الطبيعية الرديئة ومع ذلك من الغلط ترك الفعل في كثير  
من الاحوال فاذا افتتح الكيس من ذاته سواء من الخارج او في سطح غشاء  
مخاطي كان لا بأس بتوسيع الفتحة فاذا بقي سليما ولم يبرز الا على المضيق عملت  
عملية الشق البطني فان كان شاغلا للتقعر المستقيمي المهبل سهل شق المهبل  
او الشرج لذلك

(الفصل الاول)  
(في عملية الاطلاق للعمل الخارج)

لما كان افتتاح الكيس من الظاهر لا يحصل غالبا بدون التهاب سابق كان الغالب  
ايضا ان يحصل فيه التصاق حواشي القبة بما جاورها فبحسب ذلك يصح  
اطلاقه اطلاقا واسعا بدون ان يفتح البريتون و بما منع ذلك الاطلاق وجود  
او عمية فيه بعض غلظ فيه او قربه لعضو من الاعضاء المهمة وينبغي ان يفتح  
فتحة واسعة متى سمح الحال بتوسيعها لكونها تعين على استئصال الجنين  
او اخراج اجزائه وتعطى مسلكا خالصا للمواد التي تراكمت في ذلك الكيس  
فككون كخارج واسع يلزم تفريغه وتنظيفه باسرع ما يكون واكمل ما يكون  
وينبغي اختيار نضيف الاطلاق اي تعداده في الاحوال التي تكون الشقوق  
الواسعة فيها خطيرة فاذا وصلت اجزاء الجنين الى المثانة وتحقق ذلك بالقائطير  
عملت عملية الحصة اماما من البطن كما فعل ذلك ييلاد الاقلير او من المهبل  
كما فعل ذلك الحكيم فلوبير

(الفصل الثاني)  
(في الشق البطني للعمل الخارج)

الشق البطني هو الدواء الوحيد الذي يعالج به بعض احوال من الحمل الخارج  
عن الرحم وذكره سابقا امورا ناجحة في مشاهدات كثيرة اتفق في بعضها

موت الام وسلامة الجنين وفي بعضها بالعكس وفي بعضها سلامتها معا وبعض الجراحين خاف من فعل هذه العملية بسبب ما يحصل منها من النزيف والتقيح وجرح البريتون لكن ذلك مبالغة في التخويف وبالجملة فالشق البطني خطره في الاهلاك بمجرد النظر اقل مما يظن عموما والظاهر انما اذا ورد به قبل ان تظهر العلامات الممهولة للالتهاب وسيل الالتهاب البريتوني حيث يتسلطن تسلطنا مهلكا حصل امعاف حياة المرأة في كثير من الاحوال

وبعضهم يسلطان في جميع الاحوال تعمل العناية قبل الشهر السابع من الحمل الا اذا تحقق موت الجنين وانفتاح الكيس سواء في البريتون او من الظاهر اما بدون ذلك فانها تسبب موت الطفل بدون منفعة للام مع انه كان يمكن ان يصل الى تمام اشهره ويخرج حيا وهذا الرأي وان كان له بعض معضدات الا انه لا ينبغي التعويل عليه لان العملية تكون بشائر النجاح فيها اكثر كلما كان الحمل اقل تقدما فالحياة المستقبلية للجنين هنا اقل رجاء وظنا من حياة المرأة التي هي ارجح للنظر ثم نقول بالاختصار اذا كان في الجنين امارات الحياة بعد سبعة اشهر اقتضى العقل والرافة البشرية فعل عملية الشق البطني بدون توقف حتى لو دعي الطبيب بعد غرق الكيس لزمه فتح جدران البطن حالا

ولننبه على ان موت المرأة بدون العملية محقق اما معها فترجي حياتها ولا بأس ان ننبه ايضا على ان الكيس بحد ذاته لا يكسب نفعا عظيما بدون ان يلتصق بالجزء المقابل له من جدران البطن فعلى فرض عدم حصول هذا الالتصاق يمكن في الغالب تحصيله بواسطة ضغط مستدام زمنيا طويلا ثم اذا بقي اثر خوف من ذلك عطلت العملية على طريقة جراحي في الخراجات والا كياس المرضية في البطن بان تعمل في زمنين الاول يشتمل على شق الجلد والعضلات والاورتار العريضة حتى يصل للبريتون والثاني لا يفعله الا بعد ثمانية ايام او عشرة ويكون مخصوصا بفتح الكيس في المسافة بين الزمنين يدخل الورم الخالص مما يقاومه من الخارج بين شفتي الجرح ويلتصق بما يحيط به منه بحيث

اذا حصل الشق الثاني لم يحصل منه خطر  
فاذا لم يصح عمل الشق البطني بسبب انفتاح الكيس الجنيني في البريتون ينبغي  
الاقتصار على مقاومة الاعراض وتخفيف شدة الالتهاب والاحتراس من  
تكون الصديد واعانة تولد الالتصاق المحدد للانصباب وحفظ القوى ووقفها  
بواسطة التدبير الغذائي والاستغفرانات الدموية على حسب ما تستدعيه  
ظواهرات رد الفعل او الضعف

### (الفصل الثالث)

#### (في فعل الشق من المهبل في الحمل الخارج)

اغلب انواع الحمل الخارج عن الرحم هو الذي محله في التقهير بين المستقيم  
والمهبل سواء تثبتت البذرة او لا في هذا الحمل او نزلت فيه مع البوق او المبيض  
وحينئذ فتفتح الكيس سهل في الضالب واقل خطرا من الشق البطني ويناسب  
فعل ذلك من طريق المهبل الا اذا كان هناك ما يمنع ذلك والاوى حسبا علم  
من المشاهدات ان تعمل هذه العملية قبل ان يظهر شيء من الاعراض الثقيلة  
الا ان ينتظر حصول ادنى طلق كما قيل ويلزم ان تكون الفتحة واسعة وينتظر  
نزول المشيمة اى كون المشيمة يخلص معظمها بنفسه فراراً من النزيف  
فاذا كان الفرج مفسداً كفى حالة ذلك رها بوى عملت العملية من الشرج  
الامن المهبل ومشاهدات ذلك كثيرة وكثير من النساء نتجت معهن هذه  
العملية فاذا لم يقطع الحكم بعمل شيء من هاتين العمليتين وظهر الكيس  
في احد هذه الاماكن ساعد على خروج قطع الجنين التي ظهرت في المهبل  
او المثانة او المستقيم فتفتح الخراجات اذا تمكنت ويعارض وقوف الصديد  
او المادة الفاسدة ويفعل ما يقتضيه الحال بالمناسب من الاستقبامات والحقن  
في المهبل وفي المستقيم والحمية القاسمية والتدبير الغذائي المقوى والافصاد  
العامة والموضعية والسكون والراحة والرياضة

### (التعليم الثاني)

#### (في الحمل الكاذب)

سموا بالجل الكاذب الامراض التي يزيد فيها حجم الرحم او البطن مقابلة لها  
بالجل الصادق وذلك كاحتباس الحيض والاستسقاء الزقي والكيسى والطبلى  
والبوايوس والاسقيروس والسرطان في الرحم والاورام في المبيض والبيوق  
او الخوض وغير ذلك فان هذه الاكاث يحصل منها في الغالب علامات  
مشابهة للعلامات العقلية والحسية للعمل الحقيقي ولكن بالبحث الزائد لا يمكن  
الخطأ فيها فلا تشبه بالجل الامن ساء او قليل المعاوسة وهذا الجل اذا كان  
نتيجة تكدر في وظيفة الرحم او تغير فيها اتقسم الى ثلاثة انواع جل كاذب بسبب  
انحرام ادوار الحيض وجل كاذب من آفة في الرحم او تعلقاته وجل كاذب  
عصبى والنوع الثاني غير عسر التخصيص اذا تشبه بعد الجس اعراض  
اسقيروس العنق وقروح الرحم بظواهرات الحمل ووجود البوليوس في الرحم  
يكون مصحوبا بالتزيف في الغالب وفي تلك الاحوال كلها لا يحس فيه بالهزة  
ولا بمركات الجنين هذا وتسمية تلك الاكاث بالجل الكاذب غير مناسبة  
اذ ليس هنالك في الحقيقة جل اصلا وانما المناسب ان يعطى لكل منها اسم  
يخصه ولتسكلم على كل منها بما يناسبه في محله ولذا كرر الان ما يشبه به الحمل  
في مباحث ثلاثة لتعرف تلك الانواع الثلاثة للعمل

### (الفصل الاول)

#### (في احتباس الطمث)

تراكم السائل الطمثي في الرحم قد تغش فيه القابلة وتظنه حملا حقيقيا  
علاماته اذا امتلأت الرحم من الدم يعرف بالجلس في بكران غشاء البكارة  
غير مثقوب وان المهبل او غيره من بقية الاعضاء التناسلية ليس على انتظامه  
الاعتيادي او كان ذلك في امرأة متزوجة لم يحصل في حيفها الى الان  
ما يحث على العادة كان هنالك دلالات على مرض يتضح تشخيصه بالبحث  
الجيد فنمو البطن يحصل بدون انتظام فتارة يتقص مدة شهر ثم يزيد فجأة مدة  
اخرى والادوار الطمثية يعجزها غالبا آلام قولنجية شديدة واما الرحم  
فهما كان زيادة حجمها لا يميز فيها بالبحث البطني تحركات ولا اجزاء صلبة



والاستماع لا يؤخذ منه ضربات مزدوجة ولا لفظ النفخ ولا يستشعر بحركات  
الجنين اصلا.

معالجته \* عندنا عملية هي العلاج الرئيس لهذا العارض وهي البط فاذا كان  
ذلك مفسوبا لانسداد العنق استعمل لفعله مبضع مشابه لمبضع الفتح البلعوى  
او باذلة تغليظة طويلة او مشرط بسيط مستقيم ملفوف عليه عصاة صغيرة  
الى قرب سنه ثم يوضع فتيل في محل الشق واحسن منه انبوبة من الصمغ المر  
مدة ثيام ولكن من حيث ان السائل المحوى في الرحم يكون قوامه في الغالب  
شرايبا لوفيه ندف بحيث لا يخرج دائما من الثقب المقول بالبط يكون  
الاحسن والا كدان يوسع الشق باكلة فاطعة \* وان كان الانسداد في المهبل  
وعم اعظم جزء من هذه القناة فان العملية لا تتخلو دائما عن الخطر ومع ذلك  
فتوتر الاجزاء بالدم يصير العملية اقل تعسرا مما اذ لم يكن هناك احتباس  
طمث وبالاختصار فالعملية لا تستدعي الا الاحتراسات التي تلزم من اعانتها  
في عيوب التكون للفرج

فاذا لم يكن هناك النوع حجاب حاجز كفي لذلك مجرد ضرر به مبضع او مشرط  
ولكن الاحسن ان توجه الالة على كل شفة من شفتي الجرح ايضا ليحصل شق  
مشع والغالب ان يكون المانع في الفرج فالدم حينئذ يشغل في العادة المهبل  
لا الرحم وانما توجد هذه مدفوعة الى الداخل على شكل ورم في اعلى المضيق  
وامثلة ذلك كثيرة انظر فيما بعض الاطباء وظنه جلا فتم من اخرج منها بالعملية  
فحو ثمانية ارطال واقل واكثر وشوهة تمزق الغشاء من نفسه وخروج الدم من  
ذاته واتفق في اخرى ان الورم كان مزرقا رخوا بارزا الى الخارج ظنه الحكيم  
ما قول جيب المياه اى القرن

واما وضع المرأة في العملية فهو كما في عملية الحصة وتكون الاجزاء ممتدة  
امتدادا من اسبابا ثم يغمس المشرط بطا اذا ظهر ان الغشاء رقيق والورم مقبب  
الى الخارج اما في عكس ذلك فمن الحزم ان تفعل فيه بضعة صغيرة من الخارج  
الى الداخل والاولى ان يكون الشق صليبيا او مشعلا لا بسيطا ولا بأس

ان تستأصل الاهداب على رأى هيلسوس اذا خيف قربها البعضها ثم يفعل  
مثل ما يفعل فى خراج واسع بان لا يترك حتى يسد وينبغي ان يدخل الاصبع  
الى عنق الرحم ليتحقق بها حالة المهبل فقد اتفق ان مريضة شق منها غشاء  
البكارة لاجل هذه الحالة ومع ذلك بقيت متألمة فبحث فيها من جديد فوجد  
معها قرب عنق الرحم حجاب حاجز فشق شقاعر ايضا فحصل بذلك البرء التام

### (الفصل الثانى)

(فى الامراض التى تشبه بالجل الحاصلة فى الرحم وتوابعه)

الاستسقاء الرحمى فيه الدلالات التى ذكرناها فى الحالة السابقة مع ان هذه  
الاتفا الموضعية يصحبها تغير عميق فى الحالة العامة للصحة بحيث لا يمكن الغلط  
فى هذا الداء متى حصل ادنى تأمل

والاستسقاء الطبلى الرحمى قد تكسب الرحم فيه حجما عظيما لكن تبقى خفيفة  
جدا والهزة لا توجد اصلا والقرع على البطن يحدث رنانة تزيل حالا بجمع  
الازتياب

والاستسقاء الرزق المتكيس والاورام الليفية او الاسقيروسية والنمو الغير  
الاعتيادى فى المبيض او غيره من توابع الرحم جميع ذلك قد يشبه بالجل الخارج  
عن الرحم الا ان هذا العضو لا يحصل له من ذلك الا تغير قليل وايضا فان غيبوبة  
العلامات الحقيقية لوجود الطفل والحالة العامة والسير للعوارض تكفى  
لتحقيق عدم وجود الجل

واما الاستسقاء البطنى والطبلى البريتونى وانصباب الصديد او الدم فى البطن  
والاورام الخمية او الليفية او الخنمازيرية او الشحمية او غير ذلك من امراض  
الاعضاء المجاورة فى البطن فهى امراض او اعراض امراض لا تشبه بالجل  
الا فى تمدد البطن واما بقية اعراضها فتبعدها عن ان تشبه بذلك فاذا كان  
البريتون يتمدد ابغاز علم ذلك حالا بمجرد القرع واما استسقاء الرزق فان السائل  
فيه اذا اتجه نحو الجزء الاميل بمقتضى قانون الثقل يعطى للبطن شكلا يسهل  
تمييزه عن شكل البطن فى الجل فلا يحصل اشتباه بين هاتين الحالتين وكذلك

الفرق بعيدا ايضا في بقية الاوقات التي ذكرناها نعم هذا التشخيص وان سهل  
عند الطبيب الماهر فيما اذا كان الحمل متقدما طويلا المدة الا انه قد يكون عصرا  
اذا كان في اول ازمنته كما في الشهر الثالث فلابد له فانه كثيرا ما اشتبه حينئذ  
على بعض الاطباء كما يعلم من المشاهدات قال المؤلف وقد شاهدت حالة اجماع  
فيها معظم علامات الحمل في امرأة عمرها احدى وثلاثون سنة وانتهى حالها  
بخاف من خروج نخور طبل من مادة مصلية وافق حصول هذا العارض لها  
قبل ذلك ثلاث مرات

### (الفصل الثالث)

#### (في الحمل العصبي)

ربما وقع الاشتباه بمجمله اعراض تسمى بالحمل العصبي او الاختناق (نسبة  
للمرض المسمى استرياى اختناق الرحم) وتشاهد على الخصوص قرب سن  
الايام في النساء العصبيات القابلات للتجميع الغير المتزوجات واللاتي قد ن  
اولادهن الاول لكونهن يعذبن بشهوة قوية لتحصيل اولاد اخر من جديد  
وكذلك اللواتي يقين عزبات مدة سنين كثيرة ويغلب على ظنهن انهن قابلات  
للتناسل من زوج آخر فينقطع خيضهن ويعرض لهن غيابة وقد طعم الاغذية  
وتغيرات في الثدي وفي الهضم واحيانا جميع العلامات الرئيسة للجمل وتنفتح  
البطن ويزيد الحال بالمرأة حتى انها تنحس بحركة الجنين حركة قوية ومن القوابل  
من يغش بذلك ويظن انه حمل حقيقي كما وقع ذلك لافاضل الاطباء كدبوة  
وارفيلو وتكلم روسيل على امرأة كان معها جميع اعراض الحمل من انقطاع  
الحيض وعظم البطن واحتقان الثديين باللبين والاحساس بحركة الجنين  
وخلصت من ذلك كله في الشهر التاسع بتريف حصل لها واصل ذلك عادة لها  
في كل تسعة اشهر مدة عشرين سنة ولما ماتت فحبت جثتها فوجد الرحم  
في الحالة الاعتيادية وقد شوهد عندنا الآن نظير هذه المشاهدة في امرأة  
بالعبيد قال المؤلف وافق ان امرأة مكثت ثلثي عشرة سنة من عمرها لا ترى  
الاولاد ونادى وعمرها اذ ذاك ثمان وثلاثون سنة لمنع اجهاض كانت تحبسه

واخيرت

واخذت اثمها حامل منذ اربعة اشهر فرأيت معها عظم البطن واعراضا  
سببها قوية كثيرة يظلم منها صدق قوله ان كانت تحس بحركة الجنين وحصل  
لها سيلان قليل دموي اعتراها بسبب حركة عنيفة ثم بعد يومين سكن خوفها  
من ذلك ولكن بعد ذلك بشهرين ظهرت اعراض الخوف ثانيا ثم سكن ايضا  
وبقي رجاؤها في الحمل حتى تمت الاشهر فعرضت اوجاع الطلق ونودى للولادة  
بقابلة ملهرة تكمله لفرح تلك المرأة فمكثت ثلاثة ايام وهي في وجع شديد دون  
ان يظلم رتقدم للوضع فجننتها وجعستها فوجدت للعنق والرحم كلاهما  
في الحالة الاعتيادية فقلت ليس هناك حل قط وبعد اربعة ايام رأيت البطن  
المنخفض مع انه لم يخرج شئ من اعضاء التناسل ورجعت للمرأة فصحتهما ويقرب  
من تلك الملاحظة ما حكاه مورسور في امرأة عمرها خمس وخمسون سنة  
وذلك انه بعد ان احضرت لديها القابلة وجهزت ملابس المولود وجميع ما يلزم  
لحسب بالطلق في الشهر العاشر وانتهى جميع ذلك بجرح مياها وبعض غازات  
وعندئذ من ذلك امثلة كثيرة تركها خوف الاطالة ولخصت ذلك بفصل فيما  
زبدة ما سلف في الحمل الكاذب وتكلمته

### (الفصل الرابع)

(في اختصار ما سبق وتكلمته ومعالجته)

الحمل انما يرى ينشأ اولاً من الاحتباس الميضي لكي للطمث وثانياً من عدم  
الانتظام في وظيفة الطمث وثالثاً من آفة في الرحم ورابعاً من آفة في البوقين  
وخامساً من آفة في المبيض وسادساً من آفة في الاحشاء البطنية وسابعاً من  
آفة في الحوض وثامناً من حالة لا يمكن تعيينها وتشتمل على الحمل التوهمي  
والاختناقي والعصبي ففي معظم هذه الاحوال بل في كلها يمكن الجس منضجاً  
مع البحث البطني لذهاب الاختلاط والاستنباه وان كان بعض النساء ممن عيّل  
للعمل يجب البقاء على ذلك الغلط ويكره البحث لتحقيق ذلك وبعضهن ممن  
لا يريد الحمل بالعكس

ومعالجة الحمل الكاذب تختلف باختلاف التغير العضوي والوظيفي الذي

سببه ولا يمكن ذكرها هنا في هذا الكتاب وانما نذكرها بان احسن الوسائل  
 المناسبة في الحمل الاختناقي والوهمي او العصبي اى الذى ليس معه اصابة  
 مادية في العضو هي الاستعمالات الفائرة التى تكرر كثيرا وتزدهى على ذلك  
 ان هذه الاعراض للحمل الكاذب قد تبقى في جميع زمن الحمل الطبيعى  
 ولا تذهب حتى يضاف لها كثير من الاعراض التى للطلق الحقيقى  
 وكما يقع الغلط في بعض الامراض بظنها حملا كذلك قد يقع الخطا بظن الحمل  
 مرضا وامثلة ذلك كثيرة فقد اتفق ان امرأة عولجت مدة شهر في مارستان  
 التعليم على ظن ان معها احتقانا كبديا وشفيت دفعة بالولادة في صباح يوم  
 واتبرهن من ذلك حكميم من الاطباء عمل عليها للتلامذة بعض دروس واخرى  
 ظن معها مرض في المبيض فتبين انه حمل ولا حاجة لان ذكر هنا الحمل  
 الهمي المنسوب لتقطع الحبل المسمى مولى ولا الحمل الديداني لان مولى الرحم  
 وديده انه اتمامى مستتجبات من العلوق تغيرت طبيعتها وينشأ عنها اعراض الحمل  
 الحقيقى ومحل ذكرها بحث الاجهاض

(التعليم الثالث)  
 (في ذكرورة الجنين وانوته)

(القسم الاول)  
 (هل يمكن معرفة النوع اى الذكرورة والانوفة مدة الحمل)

يقال ان النطفة المذكورة تنمو بسرعة اكثر من المؤنثة وزعم ارسطاطاليس  
 كبقراط ايضا وكثير من القدماء ان المرأة اذا كانت حامله بذكر مبكر معها  
 حركات الجنين فان كان الحمل انثى تأخرت تلك الحركات ويقال ايضا ان الحامل  
 بذكر تحس من نفسها بالهمة والقوة والاندباط والنشاط والاستبشار ونحيبي  
 اعينها ويقال تكون عينها اليمن اخف حركة واسرع وتلون وجهها ويكون  
 نضها قويا متواترا وهضمها سهلا وبالاختصار تتم جميع وظائفها باطلاق اكثر  
 في جميع ذلك مما اذا كانت حامل بانثى ويقال ايضا ان مما يدل على ذكرورة  
 الحمل وجود خط اسمر او اسود على الخط المتوسط للبطن وقوة شديدة وتلون

قوى وارتفاع عظيم في الحلمة وصلابة في الثديين وتورفيهما وقوة ضربات  
السبايتين وغلظ الاوردة في الجهة اليمنى اكثر من اليسرى قالوا ويندأ تحرك  
الجنين فيها من الجانب الايمن بعد الشهر الثالث بخلاف الانثى فبعد الرابع واول  
ما ينمو الثدي الايمن وسماحلمته واليها يجري اللبن اولا ويدرو ولا يكون اللبن  
غليظا الزجا ولا رقيقا صائبا واذا نظر اليه في الشمس كان كقطرة زبيق او قطرة  
لؤلؤ ذات غير مفرطحة وترداد الحلمة حمرة لاسوادا وتكون عروق رجلها  
محيرة لامسودة واذا قامت او مست تقدم الركبة او الرجل اليمنى اولا ويكون  
الرحم مائل الى اليمين والبول حاملا في العادة لراسب طوي وعكس ذلك يشاهد  
ان كان الحمل انثى

واظن انه لا حاجة لمعارضة آراء اطباء والنسيولوجيين في مثل ذلك وانما  
نقول ان المشاهدة تثبت كل يوم ان العلامات التي ذكروها للذكر نشاهد  
في الحمل بالانثى ايضا فالحق ان النوع لا يعلم الا بعد خروجه من بطن امه

### (القسم الثاني)

(هل يمكن بالاختبار ان يولد المتجمعان احد النوعين)

وقع اضطراب في هذه المسألة قديما وحديثا قال بقراط المبيض الايمن والخصية  
اليمنى موافق في الانسان او غيره يعطيان الذكور بخلاف الايسر ان يعطيان  
الاناث وتبعه على ذلك كثيرون فمن بعده بل عليه كثير من اطباءنا اليوم مع انه  
لا تجربة تؤيده بل العقل يمنعه كيف يدخل في الرحم مني الخصية اليمنى فقط  
او اليسرى فقط حتى يتولد احد النوعين نعم يصح فخر بذلك في الحيوانات  
ذوات الاربع فيزال منها مثلا الخصية اليمنى او اليسرى واما في البشر فلا يرضى  
احد بذلك بل ولا يتجاسر احد على ربط الحبل المنوي من جانب مدة الوطئ  
وان زعم ديونس ان ذلك وقع في زمنه وبناء على هذا الرأي اشار ميلوط على  
التجمعين بان يضطجعا عند الجماع على الجانب الذي فيه نطفة النوع  
المراد ومن الاقدمين من ظن ان رحم المرأة ذات قرنين كاليها ثم فبذرة المبيض  
الايمن يمكن ان تنف في القرن الايمن اذا احترم المتجمعان على اضطجاعهما

على الجانب الآخر المقابل اعنى الابسر مثلا عند الجماع ولكن هذا امر معدود  
الآن من الهذيان فلا حاجة لنا بمناقشته على انه ضعيف الاساس  
فان لو جلو اس نزع من اناث الارانب احد المبيضين ولم يمنع ذلك تولد الذكور  
والاناث معا وشهد ايضا في الآدميين ان الشخص بعد فقد احدى الخصيتين  
بسبب من الاسباب يولد النوعين معا وعندنا في المراحة من ذلك مشاهدات  
كثيرة منها لما وقف مشاهدة امرأة جاءت باولاد من النوعين من عشرة الى اثني  
عشر فلما ماتت وقطعت رمتها وجد لها مبيض واحد وبوق واحد متعلقان  
بزوايته من زاويتي الرحم وتحولت الرحم فيها الى نصف حجمها وكذلك علماء  
المولدات الثلاث شاهدوا في الحيوانات التي ارحامها ذات فصين امثلة اقترن  
واحد بذكور واناث في آن واحد

هذا وقد وقعت تجربات تحمل على ظن انه اذا حصل تنوع في الفعل الذي  
يقع به التلقيح والتوليد لبض الهولم والحشرات ينال تولد ذكور وتار واناث  
اخرى فاهل القرى يظنون انه اذا هب ريح الشمال وكان الفصل جافا باردا  
وتقرب ذكور المعز والنعلاج والبقر لانها كان ما يحصل في هذا التلقيح من  
الاناث اقل مما يحصل في حالة مختلفة لذلك ويظنون ايضا غنا قويا يقرب لليقين  
انه لاجل قصص الذكور ينبغي ان يعين للتزو من كان قويا فذلك يحفظون  
عندهم لذلك اقوى الحيوانات واشدها واصغرها سنا وقد كذلك بتجربيات  
كثيرة في التحليل والبقر وانغم نتج منها انه كلما كان الذكور اقوى كان المنال  
من الذكور اكثر فخلا اذا سلطت ذكور ضد أن على قطع غنم مثلا ينال من هذا  
التلقيح ذكور اكثر مما ينال لو سلطت هذه الذكور ثانيا على قطع آخر وينال  
من تسليطها على قطع ثالث اقل مما ينال من الثاني وهكذا لان الذكور كانت  
اقوى وقت تلقيحها القطيع الاول منها وقت تلقيحها القطيع الثاني وهكذا  
وظنوا ايضا ان الادميين المسامح لهم في دينهم بالجمع بين زوجات يكون المتولد  
عنهم من الاناث اكثر من الذكور عكس من يمنع ذلك كالاوروبيين فان اقله  
ان يكون النوعان عندهم متساويان تقريبا ففي فرنسا اكد بواسون ان نسبة

الاناث للذكور كنسبة خمسة عشر لستة عشر والذي يقرب للعقل ان نوع التولد يكون على حسب حال الزوجين وقوتهم ما وقت اله لوق نعم تأيد ذلك يحتاج لبحث جديد ولا مانع من ان ذلك سينكشف بالتجربة والله هو الفتح

### (القسم الثالث)

#### (في تأثير الفصول والثروة على النجاب)

هنا مسألة مهمة تؤخذ من المسألة السابقة وهي هل يتسلطن نوع الذكور على نوع الاناث في البلاد الفقيرة او سنى القحط وفي القرى التي سكانها بالطبيعة ضعاف كسالى مساكين ولاجل تحقيق هذه المسألة ينبغي ان يكشف على الدفاتر المعدة لحصر العالم في المدن والقرى وتقابل الاشياء المتضادة ببعضها وقد فعل ذلك بعض المتأخرين فاككد ان الاناث في البلاد العقيمة الفقيرة اكثر مما في المدن المضادة لذلك وبعضهم ظهر له خلاف ذلك وان النسبة واحدة في البلاد العقيمة والمدن الغنية الجيدة الوضع وبعد ذلك اذا قلنا ان الثروة والفقر لا يؤثران تأثيرا واضحا على نوع الذكورة والانوثة فلا عجب في ذلك لان المرأة والرجل موضوعان حينئذ في حالة واحدة وهذا انما يدل على ان القوة المطلقة لا تكون هنا شرطاً لازماً بدون ان ينقص عظم القوة النفسية للزوجين

هذا ومن المعلوم لكل احد ان التولد يكون اكثر عددا في بعض الازمنة وبعض البلاد واقل في غيرها ولكن الى الآن لم يتضح سبب ذلك والذي نتج من تقبش وليرميس ان الاعياد والشككات والازمنة الاول من التزوج والصيام والحرمات ودرجة الحرارة وعرض البلاد والتغذى من النباتات والحيوانات والسعادة والتمدن والحرية والاطلاق والفقر ومصائب الرعية جميع ذلك يحصل منه تأثير في عدد التلقيح والتوايد واثبت ايضا انه يكثر تولد الاطفال تحت السماء المحمية وفي البلاد التي انتشرت فيها العلوم والصناعات والحرف والتجارة حيث يكون الحرف فيها تقيما والارض خصبة بخلاف الاحوال المضادة لذلك وان القحط وسنى الغلاء يحصل منها تغير غريب



في حركات تولد القبايل

(الكتاب الرابع)

(في البذرة)

البذرة البشرية كغيرها من بذرات ذوات الندى هي جلة الجنين وجميع ما يتعلق به وقد وسعوا الكلام على شرحها في كتب كثيرة واطن ان اللازم هنا الاختصار

(التعليم الاول)

(فيما يتعلق بالبذرة)

الذي يتعلق بالبذرة هو الاغشية والمشيمة والحبل السرى والحوصلة السرية والحوصلة الحقيقية والسائل الامنيوسي ولما كانت هذه تختلف في الحمل البسيط والمضاعف والخارج عن الرحم كان المناسب دراستها في تلك الاشياء على التعاقب

(الباب الاول)

(في نواحي الجنين في الحمل البسيط)

(القسم الاول)

(في الاغشية)

غلاف البذرة مكون من ثلاث طبقات متحدة المركز الغشاء الساقط والسلي والامنيوس اى المصلى فالاول مجهز من اعضاء تناسل المرأة والآخران ينسبان للبذرة

(الفصل الاول)

(في الغشاء الساقط)

هذا الغشاء وجوده واضح في جميع ازمدة الحمل وتحققه المشرجون الا انهم لم يفتحصوا عن توضيحه حق الافصاح  
تكوينه باحياء النطفة يحدث في الرحم تنبها مخصوصا يتبعه افراز مادة قابلة

للتجدد وتتحول الى جيب مملوء بسائل شفاف او وردي قليلا واذا لامس هذا الغشاء سعة جدران التجويف الرحمي امتد احيانا حتى يدخل في اصل البوقين والاجزاء العليا من العنق على شكل احبال اوسدادات والثقب التي ذكرهنتير وغيره انهما تشاهد في هذا الغشاء حذاء البوقين والعنق لا توجد في الحالة الطبيعية \* فالبذرة بعد ان تجتاز البوق تضغط على الغشاء الساقط لتتزلق بينه وبين الرحم وتنتهي بان تلتصق بسطحه الباطن وعند ذلك يوجد الغشاء مكونا من جزئين احدهما اكبر ويغشى جميع باطن الرحم ماعدا المهل اللامس للمنطقة ويسمى الساقط الرحمي او الظاهر \* وثانيهما اصغر مضغوط بالنصف السفلي للعوصلة الملتصقة التي يغلفها ويسمى بالساقط المنعطف او الباطن اوفوق السلي وسعة الاول تزيد بزيادة سعة الرحم وعظم الثاني تبسغ نحو المنطقة ولذلك يكون التجويف الفاصل لهما اعظم كلما قرب الى الازمنة الاول من الحمل

هينته \* الساقط الرحمي يحفظ سمكه العظيم سيما ما جا اور المشيمة منه الى آخر الحمل بخلاف الساقط المنعطف فانه يرقى حتى بحيث يكون في زمن الولادة احيانا في غاية الرقة جدا فاذا احدهما بدخوله في الآخر ينتهي بان يلامسه نحو الشهر الثالث مثلا ثم ان هاتين الورقتين يبقيان متلامستين لاما قويا او ضعيفا الى خروج المشيمة لكن بدون ان يختلطوا وان قال بذلك هنتير وغيره فقد علم ان هذا الغشاء يكون للبذرة كالصفاق الصدري بالنسبة للرئين وكالغشاء المصلي التاموري بالنسبة للقلب وقال هاتان ان سمك هذا الغشاء نصف خط ولونه ابيض مصفر وقوامه رخوي انتهى ووجهه الظاهر غير متساو وذو مسام وبعلامته لباطن الرحم يغطي السلي الى دائرة المشيمة لكن لا يطول اولا على وجهها الاسفنجي والنصافاته يباطن الرحم ضعيفة وتكون بواسطة خيوط مخاطية يسهل تمزيقها وليست اوعية ولا اعصابا والتصاقه بالسلي يكون متينا كما تقدم فهو بالبذرة في الشهرين الاولين يسهل تخليص البذرة من الكيس المتكون من الساقط المنعطف اما فيما بعد ذلك فان الخيوط

الكثيرة التي تغطي البذرة عادة تلتصق التصاقاً صلباً بالساقط المنعطف بحيث  
يعسر فصلها بدون تمزق

ووجهه الباطن لكونه مندى بسائل يكون ناعماً كما أنه مفروش بغلالة خلوية  
وان كان في الاصل خشناً فاذا زال السائل ولامست الطبقة المنعطفة الطبقة  
الرجية اكتسب هذا الوجه حالا صفات السابق والسائل الذي يلا تجويف  
الساقط ليحفظ تباين الصفيحتين يكون احياناً صافياً جداً لكن الغالب  
كونه مغطى بزجاج يشبه الزجاج الذائب او زلال البيض ويتكون في المحل الذي  
ينتهي فيه الساقط ليغلف البذرة دائرة يكون منظرها اولاً ككتيبة مستديرة  
باتتظام ~~كثيرة~~ قليلة قليل ثم بعد ذلك تتحول شيئاً فشيئاً الى حافة رقيقة حادة  
وتنتهي بان تتصل اتصالاً واضحاً بدائرة الكتلة المشمية

او عينه \* زعم من كتب على هذا الغشاء انهم وجدوا فيه اوعية كثيرة وبموجب  
ذلك يكون عضواً قال المؤلف وانا اظن خلاف ذلك اذ ليس فيه صفات نسيج  
حقيقي في جميع ازمته الحمل وبسهل تأكيده حالته الغير الالية بان يبحث عنه  
في مشية طرية ثم فيه بقع محمرة نجمية او خطية دموية اظن انها هي التي  
ظنوها اوعية في سمكة

منفعته \* ظنوا ان منفعته تغذية الجنين في الاسابيع الاول لكن يكفي رد ذلك  
ان الجنين السري يدغم دائماً في الجزء من البذرة الغير المحاط بهذا الغشاء  
وذلك يدل على انه لا دخل له في تغذية الجنين في الايام الاولى فمنفعته انما هي  
تثبيت البذرة الملتصقة في محل ما من تجويف الرحم

### (الفصل الثاني)

#### (في السلي)

يقال له خوريون وهو موضوع بين الساقط المنعطف والامنيوس فهو الغلاف  
الظاهر للبذرة قبل دخولها في الرحم وهو في الابتداء يكون معتماً وفيه مقاومة  
ومنظره في اليوم العاشر الى الثاني عشر يكون حوصلياً خلياً او كحوصلة صغيرة  
شفافة وسطحه الظاهر خالص من الالتصاق محبب في جميع سحته بمحبوب

تكون

تكون على التدرج اظهر في محل نمو المشيمة امل في غير هذا المحل فينتهي حالها  
 بان تزول بالسكينة كذا قال هتان وسطحه الباطن مملوء بسائل صاف لزج  
 وظنوا عموما ان الحمل المغطى للسطح الظاهر من طبيعة وعائية قال المؤلف  
 وقد ثبت خلاف ذلك منذ بعض سنين فان حمله يشاهد قبل ان تمر القنوات  
 الدموية للحبل السرى فالى غاية الاسبوع السادس كل ندفة عظمها اقله  
 مثل عظم وعاء من الاوعية السرية بحيث ان عدد هذه ثلاثة ويعسر ان يتولد  
 عنها تلك الاوعية الخالية التي هي كثيرة العدد جدا وهي غير مستطوقة ببعضها  
 بل منتشرة بانتظام على سطح البذرة كله واما الحبل والمشيمة فلهما اتصال  
 بنقطة من هذه الحوصلة وجميع المشرحين مع غاية اجتهادهم لم يثبتوا ان هذا  
 الحمل يحرف او وعاء او خيوط خلوية صلبة وانما هي اجسام صغيرة اسفنجية  
 ذات خلايا لا قنوات

سبحه \* تحقق من مشاهدات هذا الغشاء والتأمل فيه في جميع ازمنة الحمل  
 انه شفاف رقيق كله سواء على المشيمة او في موضع آخر وليس مكوونا  
 من وريقات كما زعم البعض وانما كان الحبال عليهم مضطربا في غشاء لم يفصل  
 منه جيدا الغشاء الساقط وقال هتان ان هذا الغشاء في لحظة الولادة يصير  
 رقيقا شافا قليل المقاومة ملتصقا بالغشاء الساقط وبالامنيوس وبالمشيمة في  
 المحل المحاذي لها وبعد ان يغشى الوجه الجنيني اى الباطن للمشيمة ينكس على  
 الحبل السرى فيكون له غمد ايضا حبه الى سرة الجنين وهنالك يختلط بادمة  
 الجلد وتركيب هذا الغشاء ليس جيدا المعرفة غير انه وان لم يصح نسبته للجلد  
 ولا للفضل ولا للاثار العريضة ولا للبريتون لكنه يعسر ان يشك في طبيعته  
 الخلوية وان تتكرر مشابهيته للاغشية المصلية حيث توجد فيه صفاتها  
 الطبيعية والفيسيولوجية ولم يشاهد في منسوجه اوعية لينفاوية ولا اعصاب  
 بل ولا اوعية دموية واما ما يوجد عند فصله عن الساقط المنعكس من الخيوط  
 الكثيرة التي غمر من احد الغشائين الى الآخر فليست اوعية وانما هي اثر الحمل  
 البذري

## (الفصل الثالث)

## (في الامنيوس المسمى بالفايني)

هو بطن الاغشية للبذرة وهو ملمس شفاف منفصل عن الجنين بسائل يسمى ماء الامنيوس ويلتصق بالسلي التصاقا خفيفا بواسطة خيوط او صفائح مخاطية تغطي وجهه الظاهر وفي الايام الخمسة عشر الاول من الحمل لا يتصل بالجنين مباشرة الا بالطرف الجنيني لحبل السرى ثم بعد ذلك بقليل ينقطع على ذلك الحبل ايمكون نمد الله ويلامس السطح الباطن للسلي وتبقى هذه الحالة في الغالب حتى تنوجد ران البطن كلها اما قبل ذلك فلا يكون هناك اتصال بين الامنيوس وبشرة جلد الجنين اما بعد ذلك فيحصل ذلك الاتصال كما قال بذلك القدماء بل ظن الطبيب موندني في زمننا هذا انه كما يتصل بالشية يتصل ايضا بالصفقات البطنية قال المؤلف واثبات ذلك عن طريق من ذلك ان الامنيوس لا يلامس الوجه الباطن للغشاء الجنيني اعني السلي في جميع ادوار الحمل خلافا لما ظنوه عموما بل يبقيان منفصلان عن بعضهما مدة من الزمن والمسافة بينهما تكون في الابداء عظيمة بالنسبة لتجويق السلي وتكون اعظم من الكيس الامنيوسي نفسه في مدة الشهر الاول وكما اعظم الامنيوس اخذت في التناقص بحيث انها في تمام الشهرين تساوي تقريبا المسافة الفاصلة للجنين عن الامنيوس ثم نحو الشهر الرابع والخامس تكاد ان لا توجد بالكلية ولا يوجد في هذا الغشاء او غنية بل من عدمها هنا اكد عدمها في الغشاء السابق ولاخل بخلاف السابق

## (الفصل الرابع)

## (في ماء الامنيوس)

الغشاء الامنيوسي يحتوي سوى الجنين والحبل السرى على سائل يسمى ماء الامنيوس او ميااء الامنيوس او السائل الامنيوسي او سائل الفاييني ففي الابداء تكون تلك المياه طبقة قليلة السبك ثم تأخذ كميته في الزيادة بسرعة الى آخر الشهر الثاني عندما يلامس الغشاء الباطن للبذرة السلي وفي الشهر

السائل يزيد وزن السائل عن وزن الجنين اما عند الولادة فيزيد وزن الجنين عن وزن السائل الذي يسبح فيه بحيث لا يحتوى الغشاء الا على مقدار من رطل الى رطلين ومع ذلك ليس من الضبط ان يقال ان كمية هذا السائل تنقص من وسط الحمل الى وقت الوضع بل المحقق خلاف ذلك وانما تزيد الى الآخر لكن بنسبة اقل مما في ابتداء الحمل ولذلك يشاهد فيها اختلاف كثير فبديل ان تكون وطلا تكون اربعة وقد تكون عشرة ارطال وقد تكون بعض اواق وكثيرها تكون في الغالب على سبيل التعاكس لقوة الجنين وحجمه وقوة بنية المرأة فالجنين الذي وزنه خمسة ارطال مثلا يسبح في كمية من رطلين الى اربعة اما الذي وزنه ثمانية ارطال او تسعة فانه يسبح في رطل من الماء

ورائحة مياه الامنيوس مغشية فيها كما قال بعض المؤلفين بعض شبه برائحة المني وبالجملة فهي تشبه تقريرا رائحة التي تتصاعد من بطون الحيوانات المذبوحة وهي دسمة الملمس اكثر قواما من الماء النقي صافية كالامادة المصلية البسيطة او مصفرة قليلا او مخضرة واهيانا تكون لبنية او منعكسة مخلوطة بندف زلالية او سنجابية او صفرا بل مسودة ايضا وطعمه هافيه في آن واحد عذوبة وملحية قليلة وفي بعض الاحوال يكون حريضا قابضا بحيث يكرش جلد اصابع الطبيب اذا وضعها في المهبل او في الرحم بعض ثواني واما تركيبها فلم يعمل الى الآن في مياه النساء وانما عمل في الحيوانات فوجد فيه ماء خالص وزلال واملاح من املاح الصود والكلس وحض قثوريك وبعضهم وجدوا كسجينيا خالصا وهواء جويافي حالة اختلاط ثم علم بعد ذلك ان ما ظنوه هواء كان غازا مركبا من الخض الكاربونيك والازوت

ثم اختلف القسيولوجيون فقال معظمهم ان هذا الماء آت من الام واسس ذلك على بعض تجربات منها انهم حقنوا الوعية الرحم بماء فارتفعا شاهدوا رشح السائل على السطح الباطن للامنيوس ومنها انهم رأوا في الماء رائحة الجواهر التي استعملتها الام ولونها بل وطبيعتها ومنها انهم زعموا وجود اووعية بين الرحم وغشاء الجنين وبعضهم قال انه آت من الجنين ولا سيما من الاوعية

المشيمة ويظهر ان شوسديه وبكلارود ~~كيل~~ قرروا رأيا معترجا من الرأيين  
ولعل ذلك منهم جمع بين القولين \* والذين نسبوه للجنين جعلوا نبوعه نارة  
العرق او التنفيس الجلدي الغير المحسوس والافراز البولي ونارة في الغدد  
اي الاجسام المخصوصة بالمشيمة ونارة في اوعية زعم رويش وهاليو غيرهما  
انهم شاهدوها بين صفائح الامنيوس والذين نسبوه للام قالوا انه آت من  
التضاعد في باطن البذرة قال المؤلف واظن انه لا منفعة في معارضة هذين  
الرأيين وانما يكفي ان نذكر ان ليس هنالك اوعية بين الرحم والاعشمية وان  
الغشاء الجنيني اي السلي منفصل عن الرحم بطبقة غير آلية هو الغشاء الساقط  
وان الامنيوس اي اللفافي لا يلامس الوجه الباطن من السلي مدة ~~الكثير~~  
من شهر مع ان الكمية النسبية للسائل الامنيوسي تكون عظيمة في الزمن  
الاول من الحمل بحيث يظن انها ناشئة من الجنين مباشرة فهذا كله يدل على  
ان ماء الامنيوس آت من التضعد او التبخير كالمادة المصلية من البليورا  
والتامور والبريتون والعنكبوتية او كالزلاية الآتية من الانغداد الوترية  
او من المفاصل وان هذا التنفيس لا يحتاج الى قنوات مخصوصة نفعه وانما هو  
تدبير حيوية خالصة واما المادة الغروية والمنظر الكدر والندف المصفرة  
او المخضرة التي شاهدوها في ذلك الماء احيانا فلا تنسب له بوجه من الوجوه  
وانما هي اجزاء من العقي او الطلاء الدهني للجنين او الحوصلات التي توجد  
في الاستاء بين الاعشمية

ومنفعة هذه المياه هي اولاً انها تعين على تحريك الجنين حركة ذاتية او قسرية  
فان بدونها يصير مضغوطا بالرحم من جميع الجهات فيعسر نموه \* وثانياً انها  
تفصل الاعشمية عن بعضها وتمنع ملاصقة اصابع الجنين لبعضها فلا يحصل  
بينها التصاق وتمنع ايضا التصاق الساعدين والساقين والفخذين بالصدر  
او البطن كما شوهد ذلك في بعض احوال الحمل المزدوج \* وثالثاً انها تحفظ  
الجنين من المصادمات والوثبات التي تحصل للام ولا سيما الرحم فتحفظ هذا  
السكان الصغير من كل ضغط وتكون له كحمام فارتعيعين على دورة السائل فيه

وتسهل به الانقياد لقوانين الثقل \* ورابعا انها تحفظ الاغشية متباعدة  
والرحم متمددة وبه يرافقه غطاء الحبل السرى من السطح الظاهر للجنين خفيفا  
لطيفا \* وخامسا انها تعين على اتساع العنق وقت الطلق اذا دخل جيب المياه  
فيه \* وسادسا انها بعد انقباض الاغشية تددى اعضاء التناسل وترخيها فيكون  
جمرور الجنين منها سهلا واقل ايلاما \* وسابعا انها تصير الحركات البسيطة واقل  
ايلاما اذا اضطر لادخال اليد في الرحم

(القسم الثاني)

(في الحوصلتين)

(الفصل الاول)

(في الحوصلة للسرية)

الحوصلة السرية عضو كان مجهولا عند القدماء ولحق المتأخرون بالكلام  
فيه ففهم من جزم بوجوده ومنهم من نفاه ومنهم من قال انه من التفسيرات  
الموضعية ومن ذكره لم يشرحه شرحا تافيا حتى تجزم به الفسبول وحيث جزمنا  
كافيا ولقد اغرب في شرحه عالم نيساوى يسمى ميري وقال انه يوجد الى وقت  
الموضع وان قناته لا تصير قابلة لان يجرى فيها شئ الا بعد الاسبوع الرابع من  
الحمل قال المؤلف وقد تحققت من مشاهدتي انه يوجد في النوع البشري  
الى الاسبوع الثامن ومن ليره من علماء المولذات الثلاث فذلك لكون مجتمهم  
انما كان بعد زواله اما بسبب التقدم الطبيعي للعمل او من تمزق الاغشية وقت  
الاجهاض او من آفة مرضية او من فساد الاجزاء الداخلة في تركيب البذرة  
او من عدم الممارسة على مثل هذا البحث الدقيق ولقد شاهدته في حالته  
الطبيعية ثلاثين مرة من بحثي في نحو ما في جنين قبل تمام الشهر الثالث  
هيئة هذه الحوصلة وتعرف بها \* هي كيس صغير كثري او كرى او قريب للكربية  
حجمه نحو اليوم الخامس عشر والعشرين من التلقيح يكون كبسلة اعتيادية  
فيكون قطره من خطين الى ثلاثة خطوط فيقرب للعقل انها تباع اعظم اقطارها  
في الاسبوع الثالث او الرابع اما بعد شهر فتشاهد صغيرة عن ذلك فاذا رجعت



التي حجم حبة كزبرة وذلك يحصل غالباً نحو الابعود السادس والسابع اقطع  
فالبابا تناقصها فتتفرط طبع ولا تزول بعد ذلك الا يطى وقد تزول بالسكية في الشهر  
الثالث وقد تبقى الى الرابع او الخامس او السادس

وضعها هي موضوعة دائماً بين السلى والامنيوس لانيها بين السلى والخشجة  
ولا في اصل الحبل السرى كما نرى بعضهم وقرب اليوم الثلاثين او الاربعين  
تحات باليحم السليكي اى الطبقة الزجاجية ثم بعد ذلك تلتصق بالوجه المظاهر  
للانميوس او بالوجه الباطن للسلى فتظهر حينئذ كانه محبوبة بين وريقات  
احدهما بين الغشائين وهذا هو ما يشاهد غالباً قال المؤلف مع انى شاهدتها  
خالصة بالسكية على البذرة في شهرين بل في ثلاثة

والعنيق الذي يربطها بالجنين يختلف باختلاف ازمة الحمل قال المؤلف  
وما وجدت طوله الاعتيادى في غاية الشهر الاول اقل من خطين ولا اكثر  
من ستة خطوط وفي هذا الدور من نموه يكون سمكه ربع خط وفي اختلاطه  
بالحوصله يحصل فيه هيئة اقراص تسمى الشكل واما من جهة البطن  
فلا يعرض ولا يتسع ولا يضيق بكيفية محسوسة واما اتصاله بالقتلة المحبوبة  
فيمتدق الا ان في نوع الانسان وقبل تمام تكوين البطن يظهر كانه مقسوم  
الى جزئين بالانميوس الذي كانه نافذ منه او ناقب له احدهما فيكون بين  
السلسلة الفقرية والنقطة التي تصير فيما بعد محلاً للسرة وثانيه ما يبق من  
المظاهر بين الانميوس والحوصله وبعد الشهر الاول تستطيل هذه القنطرة  
وتستدق تدريجاً وجزوها السرى يغيب في الحبل ولا يمكن تتبعه للبطن  
وربما كان طوله الى نصف قيراط بل الى قيراط او قيراط ونصف ومتى شوهدت  
الحوصله بعيدة بمسافة كبيرة عن اصل الحبل السرى فذلك ناشئ ولا بد  
من انقطاع عقيقها بسبب الجذب الذي تفعله الاغشية فيه طبيعة اذ ابتكر  
في تلك الاجزاء التصاق بعضها ببعض التصاقاً قوياً فبلى حسب كون هذا  
التزقي سريعاً او بطيئاً والاتصاق قوياً او ضعيفاً والحمل متقدماً كثيراً  
او قليلاً فيكون بعد الحوصله عن الحبل السرى ثم الى اليوم العشرين

او الثلاثين

او الثلاثين يبقى هذا الساق مجرّفا ولا بد ثم ينسد بعد ذلك في زمن غير ثابت  
 لكن الغلاب ان يكون ذلك بعد الاسبوع الخامس وينتدأ الانسداد من السرة  
 آخذاً نحو الحوصلة كلما كمل الحبلين ووجد ان الحوصلة ممتعة شميكة فيها  
 مقاومة بحيث يصعّر تمرّزها قال المؤلف وما رأيتها مرة اكثر هشا شبيهة من قبة  
 اغشية الجنين الا ان يكون الترقيق اعترها فيما سبق بسبب مرض اصابعها  
 او حرّكان ميجانكية حصلت فيها واذا كانت الحوصلة ممتلئة كانت ملصقا  
 منتظمة فان كانت فارغة كانت ذات غضون ويكون لونها مصفر الكن  
 قد يكون هذا اللون ناشئا من السائل المحتوية عليه

والعروق الشريانية والوريدية يشاهد بالحس نوزعها فيها قال المؤلف  
 وكما شاهدتها في سمك جدران القناة السرية المعوية شاهدها ايضا في جدران  
 الحوصلة نفسها التي الاولى تكون شبكة جميلة يسهل تتبعها بدون تحضير  
 مخصوص حتى بالعين وفي الثانية ترجع الى خط عين دقيقين على جانبي الحوصلة  
 يأخذان في الفاظ كلما قر بالبطن والاولى في هذه الاوعية المعروفة بالسرية  
 الماء اريضية ان تسمى بالحوصلية ولا تذهب تلك العروق لخدع الوريد والشريان  
 المساريقين الطويلين كما زعموا وانما تذهب حسب مشاهداتي حتى تنضم مع  
 السرة ورو التربة الثانية او الثالثة لهذه القنوات الغليظة وسيا القروع التي  
 تنوزع في الاور وكثيرا ما تتبعها في تجويف البطن بافدة من حلقة السرة  
 الى اصبع او اصبعين على الحبل السري في اجنبة ذات ستة اسابيع او شهرين  
 او ثلاثة وانما في هذه الازمنة تنهي بان تقدر في المنسوج الاسفنجي للسياق  
 السري قبل ان تصل الحوصلة وقد وصلت الى حقنها مرات كثيرة فكان حجمها  
 كشعرة غليظة فهي عموما دقيقة جدا بحيث يسهل تمرّزها اذا بحث ما فيها  
 بدون احتراس

ثم ان هناك ادلة كثيرة تدل على مشابهة المادة الحوصلية لمخ البيض  
 اي صفرتها قال المؤلف وقد شاهدتها مرة في حالة لا يظن حصول تغير لونها  
 فكانت صفراء كالحلة وبموجب ذلك تكون ممتعة وكانت في قوام مستحلب

فيه بعض سهولة وتختلف من جميع الوجوه عن المادة المصلية نوعاً غيرها  
من المولود الآلية ووجدتها أحياناً كثيرة مائلة وصفاً واحداً أصلاً  
اصفراراً أو فحناً وفي أحوال كثيرة تكون مركبة من جسم يتجدد منعقد  
يشبه صفار البيض المشوي وذلك الجسم يسبح في وسط سائل فيه تلون فيلزم  
بموجب ذلك أن نختار أن هذا جوهر غذائي معظمه كدهن شبيه بالدهن  
الذي يقوم منه السائل المحي لبيض الدجاج.

منفعة الحوصلة من الواضح أن منفعتها تغذية الرسوم الأول الجنين وتظهر  
أنها تجهز ذلك لنمو العلقه حتى يتكون الحبل والوعية السرية أو تقول  
وهو الأحسن حتى تكون البذرة موضوعة على السطح الباطن للرحم قبرا المواد  
من أعضاء المرأة إلى أعضاء الطفل فلا تكون الحوصلة أيضاً شفاة فالإخراج  
من العلق البشري يكون من زمن التلقح إلى أن تلامس البذرة السطح  
الباطن للرحم بدون واسطة شبيهة ببيض الطيور فهو من حيث أنه يكون  
في الابتداء سائلاً كالبيض غير متعلق بشئ من أجزاء الأم يلزم أن يفيض له جسم  
ليحمل له ما يحفظ حياته نهاية ما ينهم لمن الفرق أن هذا التنظيم في الجنين  
وقتي غير مستدام زماناً طويلاً وأعلى البيضة فيدوم إلى وقت الفقس

### (الفصل الثاني)

#### (في الحوصلة الحقيقية)

تكرر إثبات وجود هذه الحوصلة في النوع البشري وفيه مرات كثيرة  
في الأزمنة السالفة ومعظم المؤلفين الآن على نفيها والذين شرحوها اشتبهت  
عليهم بجسم آخر لا ينبغي اشتباهه به والغالب أن ذلك الجسم كان هو السلي  
الذي استمر مدة طويلة مختلفاً بالغشاء الساقط فلندكر ما تحقق لنا وجوده  
مما تقوم منه هذه الحوصلة

الجسم الشبكي في البذرة التي لها تقريناً عشرين يوماً تكون المسافة الفاصلة  
للأمنيوس غن السلي مملوءة كلها بجوهر فطري أصفر مصدئ يزيد فحنته  
كلما قرب الحمل اندغام للساق السري ويظهر أنه مكون من خيطة كثيرة

وصفها بحمى مهيثة بدون انتظام بحيث يقوم من ذلك جسم شبكي وقد وجد في بذرة لها ثلاثة اسابيع او اربعة تحت السلي حالاً منسوج ايض كالحرقيق جدا يسهل تمزقه كما يسهل تمزق الشبكية وكان مملواً بجوهر كمنسحب او كقشطة ايض مصفر كأنه محبب من طبيعة واحدة ووجهه الباطن فيه خيوط وصفائح وزوائد كثيرة تتصلب من جميع الجهات كما يحصل ذلك في الطحال والخصيتين والاجسام المحوفة والغشاء الزاجي وهذه الخيوط مجرورها في المادة البيضاء السائلة سيولة خفيفة لتلتحق بصفايح ثانوية تلامس بدون واسطة جميع سطح الامنيوس والحوصلة السرية وبعينها وقد عزلت اهداب من هذا الكيس وغمرت بالماء وغسلت فكان منظرها شفافاً شفوفاً نامة وكانت ارق من الامنيوس

وبالاختصار هذا العضو الجديد كيس مزدوج الوريقات منطبق على تجويف السلي ودخل في الحوصلة السرية والامنيوس كهيئة الاغشية المصلية وباطنه مكون من شبكة حقيقية متسعة الحلقات وغير متساوية يسكن فيها السائل المستحلب وهاتان الوريقتان متباعدتان في جزء عن بعضهما باكثر من ثلاثة خطوط وبأخذان في القرب شيئاً متجهتين نحو اصل الحبل السري قال المؤلف ويظهر انهما قرب البطن يحتاطان ببعضهما غير ان دقهما منعني عن ان احقق العضو الذي يتصلان به من الاعضاء البطنية

المادة الزاجية \* يوجد بين السلي والامنيوس من الاسبوع الخامس من العلق الى آخر الحمل طبقة شفافة لالون لها اوصفر آء مخضرة قليلا وايست مصلية بيطة وانما هي صفحية على هيئة الجسم الزاجي ويتناقص سمكها كلما زاد نمو غير هامن الاغشية وكية السائل المحتوية عليه صفائحها بالعكس اي تكون على طريق التعاكس لتقدم الحمل واذا استرقت انتهى حالها بان تكون طبقة ابائية من طبيعة واحدة وبان تتحول الى طلاء هلامي او مخاطي يزول بنفسه بالسكية في كثير من النساء قبل زمن الولادة وكثير من هذه الصفائح يختلط بالامنيوس خصوصاً قرب اصل الحبل السري

ومثل ذلك يحصل ايضا بالنسبة للسلى لكن على سبيل النذرة وبذلك يتضح  
 لك ما يشاهد من ان الحوصلة السرية المشاهدة بعد الاسبوع من ظهورها  
 تكون في الغالب كأنها موضوعة في دائرة من وريقات الامنيوس والسلى  
 وهذه المادة تشغل محل الجسم الشبكي وتتصل ك هذا الجسم بالجوهر  
 الهلامي الجبيل السري لكن هل ليست من تعلقات الكيس ذى المسام الذى  
 سبق ذكره اعنى الجسم الشبكي اولى است الاتساع فيه والثانى اقل ما يكون  
 انه قريب للعقل

ثم قال المؤلف وقد شاهدت في ذوات الثدي ان الاوركوس بعد ان يمر في الجبيل  
 السرى ينسط على هيئة منسوج ناعم ذى مسام ك كانه غرابى وينتهى  
 بان ينغم انضما ما قويا بالوجه الهادى له من الاغشية الموضوع هو طبيعة  
 منها وفي هذا الغشاء يشاهد في ازمنة اخرى كرات من مادة دسمة منعقدة مشابة  
 للسائل المخاطى الذى يسيل من فرج الخيل عند الاحتراق الشهوانى ولما كانت  
 المثانة متفتحة في باطنه ك كانت المثانة ولا بد جراً من الحوصلة السجقية  
 فاذن يوجد بين الكيس المسمى بالحوصلة السجقية في ذوات الثدي والجسم  
 الشبكي الذى كسفته في النوع البشرى مناسبات عديدة

منفعة الحوصلة ك قالوا انها معيدة لان تحتوى على بول الجنين واسس وان ذلك  
 على اتصالها بالمثانة في البهائم وعلى الطعم الملحى للسائل الذى يوجد فيها  
 وعلى راحة البول المنتشرة من هذا السائل قال المؤلف واظن ان هذه الادلة  
 لا تقوى هذا الرأى حتى في الحيوانات التى تلد اولادا احيانا فان الراححة  
 البولية صفة برهنية لا يتعلق بها عظيم اهتمام ك كذا الطعم المالح فانه يوجد  
 ايضاً في ماء الامنيوس فاجسم الشبكي في الانسان سواء قلنا انه هو الحوصلة  
 او عضو مختلف لها وسواء كان متصلاً بالمثانة بواسطة قناة او غير متعلق بها  
 رأسا لا يصح ان يظن تشبيهه بالسائل البولى واتحدا وظافته على رأى كالحوصلة  
 السرية هي تغذية البذرة في الايام الاولى وهل يجزم لنمو بعض اعضاء على  
 الخصوص او بعض اجهزة مخصوصة ليس عندنا الا ان ما يحقق شيأ من ذلك

فالبينة تظهر مشاهدات جديدة توضح ما ذكر وانما ينبغي ان تنبه هنا على  
 اني وجدت الوجه الباطن لالهداب التي كنت قلبتها للبحث فيما مغطى بطبقة  
 ملتصقة من مادة قشطية محوية في باطنه واذا بحث فيه بالمكر سكوب وجدته  
 منظر خي فلي مقتضى تلك الخاصة المزروجة يقرب للعقل ان مادة الجسم  
 الشبكي منفردة من جذرانه المخصوصة واقول ايضا ان هذه المادة تحتفظ  
 منظرها الندي وهيئة الزيت المستعمل وصفات الجوهر المغذى حتى تثبت  
 البذرة في الرحم وبعد ذلك تزول بسرعة ويختلفها في محلها الطبقة الزلاية التي  
 تبقى زمنًا طويلا

### (الفصل الثالث)

#### (في الحبل السري والمشيمة)

#### (المبحث الاول)

#### (في الحبل السري)

الحبل السري ساق يحصل به ارتباط بين يطن الجنين واغشية البذرة من  
 ابتداء الحمل الى نهايته

اقطاره الغالب ان طوله لا يختلف وقد يزيد قليلا زمن الولادة عن طول  
 الجنين اعني من خمسة عشر قدرا الى عشرين وشوهد ما طوله اربعون قدرا  
 ونحوه واربعون واربع اقدام وخمسة وستة وشوهد ايضا قصره بحيث كانت  
 المشيمة ملاصقة للجنين ونزات معه وشوهد طوله فيما فوق ذلك الى الطول  
 الاعتمادي غير ان هذا القصر الزائد والطول الزائد نادرا ان قال هتان واذا كان  
 الحبل صغيرا كان مشدودا طول مدة الحمل وذلك بما سبب تمزق العروق  
 السرية وانفصال المشيمة وبما سبب هذا العيب عند الولادة انقلاب الرحم  
 اذا كان التصاق المشيمة قويا واذا كان الحبل طويلا جاز ان يتكون منه لفات  
 حول العنق تضيق احيانا فيقتل الجنين وسنرجع لذلك فيما بعد وما غلظه  
 فتارة يكون غليظا فتارة يكون دقيقا والعمادة ان يكون في غلظه الخضر  
 وشوهد ما كان غلظه كالذراع غير ان ذلك ناشئ من كون منسوجه الاسفنجي

محتقنا بالسائلات \* واما دقته فمن جفافه وقد ينشأ ذلك ايضا من اختلاف  
سبك او عينه او انما دها \* واما نعتده فهو وان كان املس مصقولا كالا سطحة  
المصلية الا انه في النوع البشرى يكون متعقداتارة يعقد حقيقة بسيطة  
او مركبة وتارة وهو الغالب تكون ثنيات او عرى وعائية شريانية او وريدية  
وتنشأ من حركات الجنين وتحصل بكيفية حصول العرى السرية التي  
توجد احيانا حول الرقبة والاطراف او غير ذلك من اجزاء الجنين وقت الوضع  
والغالب انه لا يحصل منها تكدر في الدورة حتى قال بعضهم ان ثلاث عقد في  
حبيل لا تمنع نفوذ مادة الحلقن للمشيمة ولكن شوهد ان عقدة واحدة صلبة  
تسبب عنها انسدادا لاوعية وموت الجنين \* واما الثانية المعروفة في جميع  
الازمنة وهي العرى لخصولها من الاوردة اكثر من حصولها من الشرايين  
على رأى هرفيسه وبالعكس على حسب بحث المؤلف وغيره قال ديونس فاذا  
حصلت من ثنيات وعاء او اكثر من تلك الاوعية كالعقد الدالية في اجزاء اخر  
من الجسم افادت الحبيل قوة عظيمة وكانها تستخدم بمثابة التقاطع الوزري الذي  
في العضلات المستقيمة البطنية ويمكن ان توجد منها واحدة او اكثر في حبيل  
واحد وزعم بعض القدماء ان من عدد هذه العقد وبعدها وقربها بعضها  
ولونها يمكن ان يعرف عدد ونوع الاجنة التي تأتي بعد والمسافة التي تفصل  
بينها لكن هذا غير ثابت مع ان العامة لم تزل تعتقده وهذه العقد وان لم يحصل  
منها غالب تكدر في دورة الدم السرية المشيمية الا انها اذا كانت كثيرة مضمرة  
وكانت على زوايا حادة جدا فانها تتعب الدورة

نحل الاندغام \* المحل من البطن المندغم فيه الحبيل السرى يكون ابعد عن  
الصدر واقرّب الى العانة كلما كان الحمل اقل تقدما وعند الولادة يكون  
عابا على رأى شوسيبه وغيره في وسط المسافة التي بين قمة الرأس واخص القدم  
والعادة ان ينتهي الحبيل في مركز المشيمة نعم شوهد احيانا ثبته قرب دائرتها  
في الحالة الاولى فتفرج الفروع المكونة له لتنفرش على غلاف البذرة  
وفي الحالة الثانية لا يندر مشاهدة زحفها بين الاغشية زمن اطويلا قبل

ان تغشى في اجسم الحاصر للمشيئة وهو وان كان منساوي الحجم في جميع طوله  
احيانا الا انه قد يكون ادق في اصله منه قرب البطن وقد يكون العكس  
نحوه. ذكر ان قدما ان ابتداء تمييز الحبل السري يكون بعد الشهر الاول  
من الحبل واسسوا ذلك على مشاهيات ككاذبة ومشاهدات غير صحيحة  
قال المؤلف ولقد شاهدت الحبل في اجنة سنهم اقل من ذلك كاثني عشر يوما  
وخمسة عشر ونحو ذلك ورأيت ابعاده فيهم من ثلاثة خطوط الى اربعة  
وبالضرورة كان موجودا فيهم قبل ذلك فعلى مقتضى الامور الواقعية  
والشاهدات الصحيحة يمكن ان نضع لذلك قاعدة عامة وهي ان طول الحبل  
في جميع ازمته نحو البذرة يكون طول الجنين او اطول منه بقليل  
تحدثات فيه الحبل الى نهاية الاسبوع الثالث يكون دقيقا اسطوانيا  
ثم بعد ذلك يسير الى من الاسبوع الرابع الى السابع او الثامن بل الى التاسع  
يكسب نموا عظيما نسبيا ويوجد فيه اذ ذلك تحدثات او حوصلات وانتفاخات  
لم يذكرها احد الى الآن غير المؤلف وعددها اثنان او ثلاثة او اربعة وتفضل  
عن بعضها باعناق او مضيقات وفي مدة الشهر الثالث تنفذ عظم حجمها  
بهبوطها ثم تأخذ في زيادة الحجم بنسبة بقية اجزاء الجنين الى آخر الحمل  
وتركيب الحبل السري لا يكون في جميع الازمنة على حد سواء في الابتداء  
يكون اسطوانة صغيرة ملبة لم تزل غير محاطة بغمد من الامنيوس  
وفي الاسبوع الخامس يحتوي على قناة الحوصلة السرية والاوعية الحوصلية  
وجزء من رباط المثانة المسمى اوركوس والحوصلة السمجية والامعاء ثم لم تلبث  
تلك الاجزاء قليلا حتى تحاط بالغمد الامنيوسي وقرب تمام الشهر الثاني يند  
الاوركوس والقناة الحوصلية واوعيتها بحيث لا يكون الساق السري في تمام  
الشهر الثالث كالتاسع مكونا الامن شرياني ووريد واحد ومن المادة البقية  
للحكيم فاروق اي المنسوج الاسفنجي للطبيب روهول ومن الغمد الامنيوسي  
وذكر بعضهم في الحبل السري اوعية لينفاوية وبه سر تحقيق ذلك وطن  
شوسيه وغيره وجد ان اعصاب فيه لكن لعل القائلين بذلك اشتبه عليهم الحبال



بشئ من الاور كوس او الاوعية او القناة الحوصلية فان المؤلف مع غاية  
 البحث لم يكشف له شئ من ذلك سيما ومن المعلوم انه لا يوجد في الحبييل  
 حساسية اصلا ثم ان الغالب كما قلنا وجود وريد واحد في النوع البشرى لكن  
 هناك امثلة وجد فيها اثنان كما يوجد ذلك في ذوات الثدي وقد لا يوجد الا شرين  
 واحد لا شرين اثنان كما هو الغالب وهذه الاوعية لا تشهد الا في الخمسة عشر  
 الاول من الشهر الثاني ولا تلتف حلزونية الا بعد زوال منتفحات الحبييل اعني  
 من الاسبوع السابع الى الثامن وهذا الالتفاف ينشأ من الدوران الذي يفعله  
 الجنين في باطن الامنيوس ويحصل من اليسار الى اليمين في عشر مرات من ثلثي  
 عشرة على حسب بحث مكيل والمؤلف وقد يلتف الحبييل قرب المشيمة بلجهة  
 وقرب بطن الجنين لجهة مضادة للاولى وقد لا يوجد الف الحلزوني اصلا  
 والغالب ان يتكون منه حبل خفي ولذلك سمي به ونارة تلتف الاوعية  
 الثلاثة على محور فرضي ونارة يلتف الوريد على الشرانين ولكن الغالب  
 العكس اي التفاف الشرانين على الوريد وشوهد التفاف الوريد مع شرين  
 على الشرين الاخر هذا وليس بصحيح ما زعمه بعض المشرحين من وجود  
 صمامات في الوريد السرى فان المؤلف بالتشريح المقول مع غاية الاقناع  
 لم يحقق ذلك واقطار الوريد السرى مزدوج اقطار كل شرين \* والغمد العام  
 الذي يحيط به يبقى شفافا الى نحو نهاية الشهر الثاني ويمكن في هذا الدور  
 مشاهدة الاوعية منه بسهولة ثم يأخذ في العتامة شيئا فشيئا كلما تقدم الحمل  
 وقد ذكرنا ان هذا الغمد لا يوجد في الابداء وانما يتبدأ تكونه تدريجا بين الشهر  
 الاول ونهاية الثاني سائر من الجنين نحو اصل الحبييل واما الامنيوس الذي  
 كانه في الابداء مثقوب لينفذ منه في البطن عنيق الجيب البذري فينعكس  
 ثانيا على الساق السرى كلما كبرت البذرة بحيث لا يتكون من ذلك غمد تام  
 لاوعية الحبييل الا وقت ملامسة غشاء الجنين لبعضهما  
 وهذه الاوعية لا تباعد عن بعضها ولا تنقسم غالبا الا اذا وصلت للمشيمة  
 وقد شوهد ذلك قبل ومواها اليها ايضا فانكار ذلك غلط ويمكن ان تعزل

بيضا بقيراط او اثنين او اربعة عن الوجه الباطن للسلي بل قرب بطن الجنين  
ايضا فتقسمها الاولى حينئذ يكون على هيئة الاشعة الباطنة للمظلة  
الشسمية ولا تفسد تلك التقاسيم الاعلى محال من المشيمة قريبة من دائرتها  
وهذه الهيئة شوهدت كثيرا للمؤلف وغيره ولعل المشاهدات التي شوهد فيها  
اكثر من حبل واحد لجنين واحد من هذا القبيل والا فالازدواج الحقيقي  
للحبل لم يشاهد اصلا ثم ان هذه المشاهدات تثبت ان الحبل قد يتثبت في غير  
البطن كالصدر والعنق والاطراف والجمجمة غير ان تلك المشاهدات غير اكد  
وقابلة للبحث اذ يمكن ان يكون الحبل الغير الطبيعي المثبت على الجمجمة  
منسوبا لجنين ثان ثبت ثبوتا عارضا وان الحبل الاعتيادي غير موجود اصلا  
وان اصل الحبل الجمجمي لم يتقدفما وراء الغشاء المحلل اعنى الجلد وقد شاهد  
المؤلف مثلا من هذا القبيل في جنين مشوه التكون ولد في سبعة اشهر وكان  
يظهر يادى الرأى ان حبله السرى مكون من اربع حبيلات اثنان ذاهبان  
من البطن واثنان من الصدر والحال انه حبل اعتيادي منق على نفسه مرات  
كثيرة وحصل في زوايا الثنيات انه اق باغشية البذرة ويجلد الجنين

(المبحث الثانى)

(فى المشيمة)

(المطلب الاول)

(فى هيئتها)

لمشيمة هى جزء البذرة الذى يلامس اعضاء الام مباشرة وتتصل دائرتها وجزء  
من سطحها الرسمى بالغشاء الساقط المنعطف ولا توجد الا فى الحيوانات  
ذوات الثدي وتكون فيها باشكل مختلف فى الكلاب تكون منطقة  
تامة تحيط بجميع السلي ومشيمة الحيوانات المجتررة متضاعفة فطرية المنظر  
غير مستوية وذات عنق وفى الحيوانات القراصة تكون كتلة مستديرة  
مكونة من صفحتين غير متماثلتين وفى الحبل تكون بحر د طبقة حمراء محيطة  
تغطي جميع سعة السلي وفى البشر تكون جسمارخوا اسفنجيا مسطحة

مستديرة ويضاوية أو كروية وعرضها عادة من ستة قراريط إلى ثمانية  
وقد يكون أقل أو أكثر قد شوهد كونها اثني عشر قيراطا من جهة وتسعة  
أو عشرة من جهة أخرى وشوهد منها ما كان عرضه خمسة عشر قيراطا  
وسمكها مختلف أيضا وغير مستوي اجزائها والغالب أن يكون من قيراط إلى  
قيراط ونصف في المركز يأخذ في التناقص إلى الدائرة حتى تكون هذه بعض  
خطوط وربما كانت اجزاء منها أغلظ مما في المركز فإذا كانت واسعة أخذ سمكها  
في النقص تدريجاً بنسبة تلك السعة بحيث شوهد كونه خطين أو ثلاثة وشاهد  
المؤلف نظير ذلك في مشية كان قطرها العظيم ستة عشر قيراطا

ووجعها الباطن ملتفت للجنين ومغطى بالسلي ملتصقا به وبالأمنيوس الذي  
يمكن رفعه عنه بالجذب فقط واوعية الحبل باقراشها يتكون منها عليه شبكة  
جميلة متشعبة \* ووجعها الظاهر أو الوحشي إذا شوهد على الرحم  
وعلى البذرة كما يرى ذامسام وكأنه اسفنجي لكن غير منتظم ولا يشاهد فيه شق  
عميق ولا فوهة جيب وإنما يوجد فيه بعض مرتفعات قليلة وللغشاء الساقط  
لا يغشيه وإنما يغطيه غلالة رقيقة تضم تحدياته المختلفة ببعضها أما بعد خروجه  
من الرحم فإن هذا الوجه يوجد غير مستوي ويشاهد فيه فصوص مختلفة الحجم  
منفصلة عن بعضها بشقوق مختلفة وضوحها وذلك لأن الرحم لا جل فصل  
المشيمة وقد فها تلفها على نفسها فتزق الوريقة الرقيقة الغير الآلية التي تستر  
خلل هذه الفصوص قال المؤلف وقد شاهدتها تسع مرات في محملها فلم يتيسر لي  
فيها كشف الجيوب ولا القصات التي زعم المؤلفون وجودها وسموها بذلك  
ودائرة المشيمة في الشهر الرابع كما في نهاية الحمل تتصل بالوريقة المزدوجة التي  
من الغشاء الساقط بدون أن يكون بينهما حد قاطع وهذا هو الذي حل  
على ظن أن المشيمة جزء من الغشاء الساقط حصلت فيه هوك وجيت فلنا أنها  
تتميز صغيتها الغشاء الساقط علم أنها لا تعطف على نفسها كأنعطاف  
هذا الغشاء ولا يستجزأ من الساقط ولا من السلي

(المطلب الثاني)

(في تركيبها)

ذكر بهض القدماء ان المشية تكونت من طبقتين احدهما رحيبة واامية  
منسوبة للام والاخرى غشائية او جنينية وقال بذلك ايضا كثير من المتأخرين  
ومنهم مكيل حتى انه قال ايضا ان الرحمة امتن من الجنينية وهذا غلط في النوع  
البشري اذ يكفي لتحقيق ان ذلك غير موجود ولا يمكن ان يوجد ان يتأمل  
في الوجهدى المساهم من مشية فيتحقق حالا ان سطحها الرحي لم يكن ملتصقا  
بالرحم وانما هو اماس مستور بغشاء صفى رقيق ذكره ايضا من قال انها  
مكونة من طبقتين مشيتين وهذا الغشاء الرقيق المغطى للوجه الاسفنجي  
من المشية يظهره الى الآن لم يعرف جيدا فانه لا يوجد له اثر الى الاسبوع  
السادس تقريبا حتى اذا وجد الخلل كله على السلى ابتداء ظهوره ليغطي  
فوهاته ثم ينصل ويختلط بدائرة انضمام الوريقة المزدوجة من السلى وهو  
لا يحتوى يقينا على عروق واما ما زعمه بعض المشرحين من وجود جيوب  
في دائرة المشية فغلط مؤسس على مشاهدات كاذبة ثم ان هذه الوريقة الرحمة  
المشمية تسير كفتك بونية المنخ في محاذاة التنوان والحدبات يكون التصاقها  
متينا اما في محاذاة التفاعر فيمكن عزلها على شكل صفائح رقيقة شفافة  
وهي مثلها ايضا في كونها تبقى على السطح ولا تنفذ في النسيج الخاص للمشية  
وطبيعتها كطبيعة الغلات التي تحيط بمعظم التجمعات الليفية بعد  
تكونها حالا ليست منسوجا واذا وضعت في الماء فسدت وذابت في بعض ايام  
بسهولة كسهولة ذوبان غيرها من التجمعات الغشائية

ويحيط بالخدوع الوعائية طبقة رسوب اسمك من السابقة وهذه كانت سببا  
اظن ان عروق المشية تنفرع حتى في تلك الغشاء الساقط وان السلى مركب  
من وريقات كثيرة وان الغشاء الساقط يرسل صفيحة للوجه الوحشى واخرى  
للوجه الجنبتى من المشية وان الغلالة الرقيقة من المشية تنثنى فيما بين جميع  
الاياف فصوصها وفصيقاتها والصفايح المركبة هي منها الناتجة من رشح  
الرحم والسلى واوعيته الخلية لها بالنظر لذلك مشابهة بالغشاء الساقط لكنها  
تختلف عنه في كونها لا تتضخ الا بعد وصول البذرة للرحم وفي ان فيها اليونا

عظيما وبعض مرونه واما الاخر فهي جافة ضلبي وتتكسر بسهولة عظيمة  
كسهولة انكسار الزجاج

واما الاجسام الغدنية التي نسب ملبيجي وغيره لها وظائف مهمة في المشية  
فلا اصل لها ولعل هؤلاء المشرحين التمس عليهم ذلك بالتعبيات الاصلية  
الطبيعية للسلي واتفق المعظم الا ان بل السكل على عدم وجود اوعية لينفاوية  
في المشية وان ادعى دولامون انه شاهد لها ومثل ذلك ايضا الاعصاب  
وان ادعى شوسيه وغيره مشاهدتها واما الطبيب لوطظن وجود اخطية  
لينفاوية كثيرة العدد من نوع مخصوص تأتي من المشية الى الرحم وظن  
كاروس ان هذه الاخطية اعصاب قال للمؤلف نعم ان افضلت البذرة من الرحم  
مع غاية الاحتراس تشاهد خيوط كثيرة لا حصر لها مبيضة يسهل جدا  
قطعها لكن من الحق ايضا انه يشاهد خيوط مثل ذلك اذا نصل الغشاء الساقط  
من الاسطحة التي يغشيها وكذلك الامنيوس اى اللقاني والسلي وغيرهما  
فهذه مجرد وادهلالية او مخاطية وليست وعائية من اى نوع كان  
من الاوعية ولا اعصابا بل ولا خيوطا خلوية واما الحقن الذي فعله الطبيب  
فومان ونفذ يلقبه بـ هولة المشية وجميع اغشية البذرة قائما كان في غير  
الاوعية اللينة او في لان رأى هذا المؤلف ان جميع ما سموه بالمنسوج الخلوي  
هو القرنية الشفافة والمثمة والغشاء الباطن للاوعية والاغشية المصلية  
وتحوز ذلك انما هي تشبك واختلاط من الاوعية اللينة الفاوية

واما العروق الدموية فهي الاصل الرئيس للمشية وهي ان تراش اى تفرع  
من عروق الحبل السرى فلا تظهر كعروق الحبل الا بعد الاسبوع الثالث  
وتنمو ينشربها المواليد الباطن وعلى التدريج وقبل هذا الزمن لا يوجد  
في خلي السلي شئ منها ويمكن ان يشبه ذلك الخلل اذا ذل بشعور ارض النباتات  
فيتمس وينشرب السائلات مما يحيط به كما يفعل ذلك النبات ثم تكون  
القنوات الوعائية فيما بعد كما في المنسوجات الجديدة فتكون اولا دقيقة جدا  
تتخذ مجاسها في مركز الخلل اذ في طوله لكن لا يمتداز جميع الطول بل ولا بعد زمن

طويل من نحوها كما ثبت ذلك من حقن المواقف لها في الشهر الرابع من الحمل  
فوقضت مادة الحقن في مسافة بعيدة عن طرف التفرعات الخلفية فالظاهر  
ان الجزء الذي لم يرفيه الحقن خال من القفلة المركزية وانما هو من طبيعة  
اسفنجية فلا يمتص غذاء الابواسطة للتشرب واما الخيوط المليضة التي تشاهد  
في المشيمة حتى بعد الولادة فهي تكون مثبتة في السلي فليست اوعية مفسدة  
كما زعموا وانما هي شبيهة بالخيوط التي تضم الساقط المنعطف بالغشاء الخلي  
اي السلي \* وهى الفروع الشعرية الوريدية تظهر قبل الفروع الشعرية  
الشريانية قال المواقف ويظهر في النسيج ما يوجدان مغالان الدم اذا جاء  
في احدهما يلزم ان يرجع في الاخرى فلا وجه لدعوى وجود واحد منهما قبل  
الاخرى \* وكل حزمة وعائية فصلت من الوجه الظاهر للسلي توجد مكونة  
من وريد وشريان ملتفين ببعضهما ملقحا حلزونيا ثم يوجد الجذع منقسم الى فرعين  
من كل نوع وكل فرع الى فريدين والفرع الى فريدين صغيرين وهكذا  
لا الى نهاية وكلها تضغط على بعضها وتتضم بواسطة طبقة غلالية وهذه  
الاقسام والتقسيم يتكون منها فص من المشيمة وهذه الاوصاف في الحيوانات  
الجمرة ولا سيما البقرة تباعد عن بعضها فليكون منها مشيمات بعددها وجميع  
الوعية فص متصل ببعضها غير ان الغالب انها لا تتصل بفروع النص المجاور  
لها كما ثبت ذلك من تجريبات المواقف وغيره فاذا تباعد بعض من هذه  
الفصوص عن غيره بحيث كان بينه وبين القرص المشيمي مسافة متماثلة من  
ذلك مشيمة صغيرة مخصوصة وذلك هو الذي حلم على ظن وجود مشيمتين  
الحين واحدة ثم كل فص مشيمي يتصل بالفصوص المحيطة به والتصاقها  
يحصل في الشهر الرابع وقد يذهب الالتصاق عند نهاية الحمل بسهولة فاذا كان  
هذا تركيبها كانت تلك الفصوص هي النسيج الخاص للمشيمة ويكون  
ذلك النسيج كله مكونا من عروق وعائية وخيوط صلبة وجيوب ومادة غلالية  
تضم الجميع لانه مكون من لحمه خلوية مشابهة للحمه الاعضاء الاخر  
وبعضهم زعم مرورا ووعية شريانية ووريدية من الرحم للمشيمة وادعى اثبات

ذلك بالحقن قال المؤلف وطالما بحثت على تلك الاوعية الرحمية المشجية فلم يتيسر لي مشاهدتها وعلى فرض وجودها اخيانا فاقله ان الغالب عدم وجودها فكما بحثت البذرة في الرحم بعد الشهر الثالث اجد سطحها كسطح الرحم ايضا ملمس في جميع سعتة ولم ازعاء يضم هذين السطحين ببعضهما فالملتح من ~~هكون~~ المشاهدين التمس عليهم ذلك بحالة غير اعتيادية او حالة مرضية او منظر ~~كاذب~~ قال المؤلف وعلينا ان نتنظر مشاهدات جديدة تحقق ذلك

(المطلب الثالث)

(في نمو المشجة)

قيل ان البذرة اذا وصلت للرحم ارتفع على سطحها خل متفرع يتقدم الغشاء الساقط ليجعل اتصالا بينها وبين الرحم فتكون المشجة حينئذ وهذا الحمل يكون في الابتداء منتشرا با نظام على سطح البذرة ثم ليثبت قليلا حتى يتجمع ويتراكم في محل ما من ذلك السطح وبصير غير ذلك الحمل املس شفافا فلا تتميز المشجة الا من بعد الشهر الثاني حينئذ تغطي ثلثي البذرة اواقه نصفها واتساعها النسبي ~~يكون~~ اصغر كلما تقدم الحمل قال المؤلف هذا ما قيل واما ما ثبت من المشاهدة الصحيحة فهو ما سيذكر وذلك ان الحوصلة الخلية بعد انزلاقها اين الوجه الباطن للرحم والغشاء الساقط وتنتهي في العضو الذي يلزم ان يحتوي عليها الى وقت الولادة تلامسه باحد نصفها واما النصف الاخر فيستند على الغشاء الساقط وحينئذ يبقى قرص من البذرة لم يتفصل عن الاسطحة الحية الابطنية بخلائية وهذا النقطه تظهر المشجة ولا تأخذ النقطه المواد الرئيسة لتغذيتها الا من ذلك الحمل فيقتضى ذلك تكون النقطه شبهة بنبات انحوى في اناه لم يتصل بالارض الا بفتحة مستديرة فاذن تولد المشجة عند وصول البذرة للرحم لا بعد شهرين من الحمل كما زعموا واقطارها تقرب من اقطار الجنين من الابتداء الى نهاية ظهورها فلا يصح ان يقال انها في مدة شهرين تغطي اكثر من نصف السلي وفيما بعد لا تشغل الا الثلث والاربع او غير

ذلك وعندي ظن قوى انها تنمو بنسبة الحمل الملامسة له من الرحم بحيث  
ان اتساعها عند الولادة يكون كاقطار جزء الرحم او جزء البذرة الغير المغطى  
بالساقط في ابتداء الحمل

(المطلب الرابع)

(في اندغامها)

من المعلوم جيدا ان المشيمة ترتبط في الغالب بقعر الرحم امامن الامام او من  
الخلف او على الجانب واحيانا على العنق غير انه الى الآن لم يثبت عن سبب ذلك  
الامر الخارج عن العادة الا نادرا فان قالوا انها تثبت في الحمل الاكثر عرضا  
من الرحم فلنا هذه دعوى خالية عن الدليل لانتا اذ لو اقتضاهم على ان البذرة  
تكون في الابتداء مخفية كلها في مركز الساقط كما زعم ذلك كثير من الموافين  
فن الذي سمع ان الرحم يكون جزء منه مهيئا للحمل اكثر من غيره من الاجزاء  
حتى قبل ذلك وحيث ثبت بالمشاهدة ان هذا الحمل يغطي في الابتداء جميع  
الحوصلة لانه يظهر في جزء منها فلا شيء لا تشغل المشيمة جميع سطح البذرة  
بكيفية متساوية بل ان تغطي خمسها فقط

وبعضهم زعم ان اندغامها ناشئ من الثقل الخاص للبذرة الملقحة فموجب  
ذلك يكون من الهيئة التي تكون عليها المرأة بعد التلقيح حالاً وهذا مردود  
بشئين احدهما ان البذرة الذي احببت لا تترك البوق الا بعد ثمانية ايام فهيئة  
جلوس المرأة على اى حالة كانت لا تأخير لها وثانيهما انه مهمل ما كان الزمن  
اللازم لهيئة البذرة من المبيض الى الرحم فالغالب ان تكون المرأة واقفة  
وقت وصول البذرة للرحم فان ذلك هو اغلب الهيئات فبدل ان يكون  
الاندغام في العنق فادرا يكون بمقتضى ذلك غالباً والامر بخلاف ذلك

قال المؤلف واظن اني وقتت على توضيح اقوى واظهر لهذه الظاهرة وذلك  
ان البذرة تنزلها في الرحم فتجد ككيسها التي تسكن فيه من الغشاء الساقط  
ولا تبعده عنه بدون ان تفصله معها فاذا كان التصاق هذا الكيس متساويا  
في جميع سقته بقيت البذرة على اتجاهاها الاول فتزلق نحو قعر الرحم او تنقف



في خروجها من البوق فحينئذ تثبت المشيمة على إحدى الزوايا الرحمية  
فان كان التصاق الكيس من الاعلى اقوى من الاسفل جازان البذرة تنزل كثيرا  
او قليلا الى قرب العنق فاذا كان اقوى من الامام اتجهت الى الخلف وهكذا  
وقوى هذا الرأي بالمشاهدات

وكيفية انضمام المشيمة بالرحم اشتغل بها كثير من الفسيولوجيين فظن هنتير  
وبودلوك وغيرهما ان الاوعية الغليظة الوريدية للرحم تبقى على سيرها بدون  
الانقطاع حتى تصل باوعية المشيمة وظن كثير من المتأخرين ومنهم وارن  
وريديران الجوز من الرحم الملامس للبذرة في ابتداء الحمل يصير قطريا وهذه  
الفطرية تقوم منها المشيمة الرحمية فتختلط وتضم مع فطرية السلى ويحصل  
من ذلك التصاق خاص يلزم ان الرحم تمزقه لاجل طرد المشيمة \* وقال استين  
واستروك ان فصوص المشيمة تلتصق بالرحم كالتصاق شمع اسبانيا بالورق  
وتفاربع عروقها تغرس في الاوعية الغليظة للرحم كما تغرس جذور نبات  
في الارض وقيل ان التصاق المشيمة بالرحم كالتصاق شمع خوخة بنواتها وقيل  
كسك العلق بالجلد وقيل كتطعيم الشجر فيحصل بواسطة منسوج خلوي  
عارض واوعية مخصوصة وغير ذلك \* قال المؤلف وما قلناه في تأليف الوجه  
الوحش للمشيمة يدل على عدم صحة هذه الآراء فان الغشاء الذي يغشى  
ويضم فصوص المشيمة ببعضها يظهر انه هو الذي يوجد بين المشيمة والرحم  
وزيادة على ذلك اننا ذكرنا ان التصاق البذرة متمرد في جميع سعتها ويمكن ازالته  
ببد المشروط بدون قصور وبدون ان يتمزق شئ سوى الغلالة المخاطية المشلبة  
لما يوجد بين الامنيوس اي الغايني والسلى او بين الغشاء الذي يتولد في الداء  
المسمى كروب والاجزاء المتولدة فيها واما غلط المؤلفين في ذلك فاما نجاح من ندرة  
مشاهدة البذرة في الرحم ومن كونهم شاهدوا في اللاتي من بعد الولادة يدير  
ان السطح الباطن للرحم بقي جزؤه الذي كانت عليه المشيمة منتفخا  
كما انه قطري

وقد يتفق ان المشيمة تلتصق بجملة اجزاء من الجنين فقد شوهد اختلاطها

بقبوة الجمجمة بحيث قدت عظامها المسطحة وبالوجه ومقدم الجمجمة  
وبالبطن غيران الغالب ان يكون ذلك مصاحبا لقشوره في الخاكة

### (الباب الثاني)

#### (حالة توابع الجنين في الحمل المضاعف)

اذا وصل للرحم من كل بوق بذرة او تنبت بذرتان فيها مع وجود مسافة بينهما  
كان لكل منهما مشيمة مخصوصة وصلى وامنيوس بل وفوق السلى متميزة  
عن بعضهما الى مدة من الحمل فاذا التصق البذرتان ببعضهما قبل ان يخرج  
من البوق او يقيا فريتين من بعضهما في الرحم جازان يغطيهما بوريقة واحدة  
من الساقط ويختلط خلهما وسلاهما وحينئذ فالخارج الذي يخرج من  
الستلدهما على بعضهما قد يتزق فيوجدان عند الولادة في غشاء واحد  
كاشوه ذلك كثيرا وان كان نادرا وعندما تكون المشيمة مزدوجة لا يتيسر  
دائما تباع السلى والامنيوس الى الخارج المتوسط حيث يختلط هذان  
الغشاءان ببعضهما اختلاطا قويا وقد رأيت في بذرة مزدوجة ذات ثلاثة  
اشهر لكل واحدة سلى وامنيوس ومشيمة بل ونفاطة سرية مع ان البذرتين  
انقصدت على بعضهما حتى تكون بينهما حاجز متوسط وقد يوجد واحد من تلك  
التوابع لجملة الاجنة والملاحظات في ذلك كثيرة  
وقد تميز البذرتان عن بعضهما تميزا تلمذا في الحمل المضاعف وكثيرا ما تخرج  
الحداهما وقت الطلق بدون الاخرى ولكن الغالب ان يلتصقا او يكونا كأنهما  
مشتركان في بعض محلل من المشيمة او من الاغشية وان كان لكل منهما  
تجويف مخصوص

واوعية المشيمتين لا تختلط ببعضها كالمحصل ذلك في اوعية فصوص مشيمة  
واحدة وقد يحصل خلاف ذلك احيانا فيكون هذا الاتصال بفروع غليظة  
على الوجه الجنيني غالبا لا في سمك المشيمة ولا في وجهها الرحمي  
والجبليل السري يكون عدده بعدد الاجنة غالبا وقد شوهد ان حبلا سريا  
كان وحيدا حين خروجه من المشيمة وما انقسم الى قسمين لينتدب كل منهما

لى جنين الابدان فارق اصل منشائه ببعض قراربط  
واذا تفتت كل بذرة فى الرحم متصلة عن غيرها تكون من الساقط الرحمى  
لسكل من البذرتين او الاكثر ساقط منعكس فكل مشيمة حينئذ تبقى غير  
متعلقة بغيرها الى آخر الحمل فاذا فرغت ان هنالك سلى واحدا كان الساقط  
مثل ما يكون فى الحمل البسيط ويظهر حينئذ ان المشيمة تكون وحيدة  
وانما يكون هناك خط او تلم خفيف يدل على التحديد من الظاهر ولذلك  
يرشاهد غالباً بقية حاجز من الباطن وفى هذا النوع يشاهد غالباً تقمم الحبيبتين  
بعضها فالتصاق الحبيبتين لا يحصل الا فى البذرتين الخاليتين من الحماجز  
فهما تقدم يعرف ان التوأمين من نوع واحد اى مذكرين او مؤنثين يبعد  
ان يكونا دائماً ساكنين فى كيس واحد وانه لا يصح ان يتسلك بان كل جنين له  
دائماً كيس منفصل عن غيره

### (الاسباب الثالث)

(حالة انواع الجنين فى الحمل الخارج عن الرحم)

الاسلى والا منيوس لا يحصل فيهما لحيى مخصوص فى الحمل الخارج عن الرحم  
بخلاف الغشاء الساقط والمشيمة قد تلتصق من مشاهدات كثيرة ان تجوبف  
الرحم يكون فيه حينئذ غشاء ساقط كما يكون فى الحمل الطبيعى لكن هذا نادر  
والغالب عدم احتواء الرحم على ما يشبه هذا الغشاء لان المادة المنصبة فيه  
لا تكون على شكل مخاطية وانما تكون جوهر ارضوا عجينيا ملتصقا  
مانعا مجرا وفى بعض النساء تكون هلامية خالصة وبالجمله فقد اضطربت  
اراء الاطباء فى ذلك فبعضهم ادعى انه وجد هيئة هذا الغشاء فى الرحم  
وبعضهم ومنهم المتوافت وجد فيه جواهر اسفنجية تشبه الساقط واما كروقليه  
فقال انى لم اجد فيه ساقطاً رجلياً فى انواع الحمل الخارج عن الرحم الذى  
شاهدته مرارا

والمشيمة فى الحمل الخارج من حيث انما آتية من اقراص القروع الوعائية  
للعبل تكون غير منتظمة ورقيقة جدا فى الغالب وغلافة سطحها الخارج فقد

غالباً

غالباً والاتصاف خلفها بجدران الكيس الجنيني يكون غالباً الممتن من التصاها  
 بالرحم ولما الكيس نفسه فتختلف طبيعته باختلاف كون الجنين مثبتاً  
 في البوق او على البرتون في الحالة الاولى يتكون كله من المنسوجات الطبيعية  
 بخلافه في الحالة الثانية فيكمل تكوينه بعد سقوط البذرة ويوجد له سطح  
 ظاهر نوعاً من مصلى و سطح باطن خلى غير منتظم ومنسوج متوسط بينهما  
 ليس خالو صكاً أنه في بعض المحال ناعم متجمد ويشاهد في سمكه احياناً  
 او عينة غليظة

(التعليم الثاني)

(في البذرة)

(الباب الاول)

(في بذرة الحمل البسيط)

اصطلح الاطباء اليوم على ان البذرة تسمى عاقبة الى الشهر الثالث ثم بعد ذلك  
 تسمى جنيناً وهذا اصطلاح اتفق لا مشاحة فيه فليبقه على ما هو عليه  
 ونبحث عن الجنين في هذين الدورين

(القسم الاول)

(في العلقه)

(الفصل الاول)

(في العلقه عموماً)

لنبحث الى الان وقت ظهور البذرة في الرحم قال بقراط انها في اليوم السادس  
 تصير كرة صغيرة شفافة يرتفع عليها شيء دقيق يقرب للعقل انه السرة ورأى هاليبر  
 فاعلمت تلامذته انهم لا تشاهد الا بعد خمسة عشر يوماً وعشرين وبعض  
 البقراطيين الذين مشوا على مذهب القدماء في ان التلقيح يحصل في الرحم قالوا  
 ان البذرة تتكون اولاً ثم الاغشية وبعضهم عكس الحال لكن لم يعين احد منهم  
 اليوم الذي يمكن فيه مشاهدة العلقه في الرحم وقد وقعت تجارب كثيرة ففهم  
 منها انه لا بد لتقل البذرة من المبيض الى الرحم من بعض ايام ولا يمكن لم يعلم

هل هذا الزمن واحد لجميع افراد كل نوع من الحيوان والظاهر ان هذا الدور  
ثلاثة ايام للارنب ومن ستة الى سبعة اوثمانية للكلاب \* وذهب استراطون  
وديقليس الى ان الجنين لا ينفد فيه الشكل البشري الا في نحو اليوم الخامس  
والثلاثين وانه يكون حينئذ في عظم النخلة وذهب ارسطاطاليس ان الجنين  
يكون في الاربعين في حجم غلة من القمح الكبير وقال انه يميز فيها الاطراف وجميع  
الاجزاء بل وعضو التناسل ايضا وبعضهم زعم انه يكون دوديا مستطिला  
منتفخا في الوسط في اليوم الخامس عشر الى العشرين وزعم ادلون كغيره  
ان الجنين في ثلاثة اسابيع لا يوجد فيه اثر للرأس وان البطن يظهر على شكل  
تورخروطي مستند على الغشاء الباطن للبذرة قال الموفات ولا يرى ايضا  
على اى شئ اسس شوسيه كلامه حيث قال الجنين الذي له عشرة ايام  
انما يكون ندفة سنجابية نصف شفافة يسيل بسرعة وشكله لم يعين الى حينئذ  
انتهى ومنهم من قدره ببذرة خس او حبة شعير او مطرقة الاذن لكن هذه  
المستحجات غير مناسبة للطبع بل لا ينبغي تشبيهه بحبة قمح ايضا فانها توجد قبل  
ذلك في البذرة التي لها اثني عشر يوما بدون تغير وعندنا مشاهدة تقوى ذلك  
فيها العلقمة متميزة في ذلك الزمن وكذلك الحوصلات وجميع الاغشية

(الفصل الثاني)  
(في السلسلة الفقرية في العلقمة)

العلقمة البشرية تشبه في الابتداء من بعض الوجوه علقمة الثعابين فهي ساق  
مضني على هيئة دائرة تقرب للتمام وفي تلك الحالة قد يكون طولها خطين  
او ثلاثة نحو الاسبوع الثالث ولو فرض استقامتها لبلغت اربعة خطوط  
او خمسة واحدا طرفيها منتفخ مستدير والاخر ينتهي بطرف حاد وهذا الساق  
محرف نصف شفاف ويظهر انه مملوء بسائل صاف يشاهد في وسطه حتى للعين  
العارية خيط ممتع ايض او مصفر هو المجموع الخفي الشوكي  
هذا وقد ثبت من تجريبنا في امورا الاولى ان السلسلة هي الجزء الاسامي للجسم  
الثاني ان هذا المحور يظهر قبل جميع الاعضاء الثالث انه يوجد منفردا زمنا

طويلا الرابع ان شكله لا يختلف في ذاته في الابداء عنه في بقية ازمنة الحياة  
الرجمية \* الخامس ان العلاقة الى عشرين يوما لا تكون مستقيمة ولا منتقنة  
من وسطها \* السادس ان الرأس والعنق يكونان اقله نصف طول العاكة  
السابع ان تقوسها يكون اقرب الى شبه دائرة كلما كانت اقل نمو \* الثامن  
هيئة محيطها الظاهر يختلف قليلا في الابداء عن ما يكون فيما بعد  
واما محيطها الباطن اى تقعرها فيستدعى اتباها عظيما بسبب التغيرات التى  
يكابدها فان في هذا السطح المقعر تظهر جميع الاشياء على التوالى بهيئة عجبية  
مدهشة فالقاع السفلى والاطراف والكتلة التى تملأ الصدر والبطن نمو  
وتسلطن قبل غيرها على هيئة ازرار تخرج من فروع شجرة او ابط نبات  
والدائرة الفقرية تمتلى هكذا شيئا فشيئا بالجهة تبعد عن العصعص والجزء  
الصدري والبطنى من الساق الاصلى يلتزمان في الابداء قهرا عنهما ان يعتدلا  
والرأس يبقى ما تلا على الصدر لكن بحيث ان الدقن ينهى حالها بان تأخذ  
المكان الذى كان مشغولا بالجهة واما العصعص فلا يتقذف الى الخلف  
الا فيما بعد والذى يدفعه لتلك الجهة هو نمو الحوض والاطراف السفلى  
قال المؤلف ولقد كانت الاجزاء الجانبية والجزء المقدم من الجسم لا تظهر لى  
الابداء الساق الفقرى بزمن طويل فكنت اظن ان النمو العضوى يحصل  
من الجوانب الى الخط المتوسط غير انى رجعت الآن عن ذلك بمقتضى  
مشاهدات صحيحة وصح عندى ان الخط المتوسط للوجه والعنق لم يظهر لى  
خاليا طبل اراه متكونا فى اليوم العشرين كفى الستين وما رأيت الاعضاء  
الصدريه عارية بالكافية فاذا نمت كتلة الاعضاء المنسوبة للبطن ونغطت بوبر  
دقيق كانت جدران الصدر متميزة عنها بمنظرها الطبيعى

### (الفصل الثالث)

#### (فى الرأس واعضاء الحواس)

الرأس يتكون فى الابداء على هيئة قضيب مستطيل ثم يكون نموه على حسب  
نمو الباقي من السلسلة ثم فى الاسبوع الخامس يميز الوجه من الجمجمة

(المبحث الاول)  
(في القم)

القم هو اول اعضاء الحس مشاهدة وقد شاهدته في اصغر علقسة شاهدها  
فموجب ذلك يوجد من الثاني عشر الى اليوم العشرين ويكون هيئته حينئذ  
قائمة عريضة جدا يضاوية او مثلثة والفك العلوى من حيث انه بارز مدة كون  
السفلى قصيرا جدا يصير قم العلقسة البشرية مشابها لقم علقسة الحية  
واختلف المشرحون في كيفية تكون الشفة السفلى فظن جميعهم انها تكون  
اولا مركبة من جزئين جانبيين ينتهى حالهما بان ينضمما على الخط المتوسط  
كالتطعتين العظمتين الحامليتين لهما لكن لا يتم ذلك في الشفة العليا الا على  
رأى ان الفك ~~مكون~~ من عظمتين اما على حسب ما اخبروه الا ان  
من ان هذا عظمابين الفكين العلويين فيلزم ان يكون نمو هذه الشفة من ثلاثة  
اجزاء جزء متوسط وجزئين جانبيين وبانضمامها لبعضها يتولد عمودان  
او عرفان اتقيان شعوبان وعلى مقتضى هذا البيان وصح المتأخرون تكون  
الشفة الارنبية البسيطة والمزدوجة التى على حسيهم لا توجد على الخط  
المتوسط بل بالغ بعضهم في انها متكونة من اربعة اجزاء منفصلة لكن لاطعن  
في ذلك مجال قال المؤلف ان في الدور الذى بحث فيه وجدت الشفة السفلى  
ابتداء تميزها والذقن برز منها الجزء المتوسط الى الامام وحاقها السابعة الرقيقة  
جدا ليست مقطوعة بتم اصلا بل كانت على شكل فصف دائرة منتظمة جدا  
وبالجملة وجدت في علقسات لها ستة اسابيع كما وجدت في غيرها من له عشرون  
يوما ونيف ان حافة الشفتين مكوثة جيدا وليس فيها تقسام فالتزمت ان اسلك  
في وجود عظم بين الفكين في النوع البشرى في الحالة الطبيعية

(المبحث الثانى)  
(في الانف)

ليس من الصحيح ان يقال ان عضو الشم لا يمكن ان يعرف الا من الاسبوع  
السادس الى الثامن فان في الثلاثين يوما يمكن في الغالب ان تميز فحمتا المقدمتان

مستديرتين وشاهدان اعلا القم حالا وتجهان الى الامام فتشبهان بقعتين  
صغيرتين مسودتين ثم قد لا تشاهد هاتان القعتان في بعض علاقات لها  
من خمسة اسابيع الى سبعة وانما يشاهد محلها تنوبارز

(المبحث الثالث)  
(في الاعين)

الاعين تظهر مع القم ان لم توجد قبله قال المؤلف وقد رأيتها في علقه طولها  
لم يجاوز اربعة خطوط ولا بد من وجدانها اذا اقتش عليها في الاسبوع الرابع  
ولما كانت خالية من الاجفان والزوايا العينية والجهة ازالدمى وكانت مشابهة  
لقمر مستديرة طوره نصف خط محدب قليلا لم تكن منفصلة عن الجسم  
الابشقي سطحى ضيق جدا ولا تشاهد الا بالمبحث عليها بسن ابرة وفي كل عين  
نكتتان وتميز احدهما ايضا مصفرة على شكل مركز والاخرى سوداء على هيئة  
دائرة تحتوى على الاولى من جهة ومن الجهة الاخرى تنصل بالجلد والنكتة  
المركزية تكون اولا اعرض من الدائرة المسودة المحيطة بها لكن هذه عموما  
تتسلطن على الاولى في آخر الاسبوع السادس وهاتان النكتتان هما ولا بد  
الصلبة والقرنية التي لم تزل الى الان معمة ولا تختلف عن طبيعة الانظار  
الابلونها

(المبحث الرابع)  
(في الاذنين)

الاذن تظهر ايضا مبكرة ونهاية ما يأتى آخر تميزها الى الثلاثين ولا تنكابد عظيم  
تغير الى نهاية الاسبوع السابع تقريبا وتظهر اولا بهيئة خوهة جراب جلدى  
او اخف فاض هوى ضيق قليل العمق ثم بعد بعض ايام تشبه ييادى النظر اسعة  
علقة وانما بدل ان يكون لها ثلاث زوايا يكون لها اربع في الغالب  
واما صيوان فلا يكون له اذ ذلك اثر اصلا وتحتته تكون مساوية للجلد ثم في  
خمس اسابيع الى ستة تبند الزوايا الداخلة لهذا الاخف فاض الصليبي او المعين  
في ان تبرز عن الجلد فالزئمة هي التي تظهر اولاً ثم الوتر ثم بقية الاجزاء وتمكث



رئسا ما قبل ان نغنى على الرأس وعلى نفسها

(الفصل الرابع)

(في الاطراف)

هي تظهر كلها مع بعضها متساوية الاقطار تقريبا فالطرفان الصدريان يخرجان من الجزء المقدم للشرطة الجانبية من الساق القفري بمسافة متساوية تقريبا بين طرف الرأس وطرف العصص على فرض استقامة الجنبين والطرفان السفليان يشاهدان اعلا عن العصص بخط تقريبا ويكون هذا العصص متصبا من الخلف الى الامام كانه مخفي في المسافة بينهما

واليد تظهر او لا على شكل لوح ذي حافة سائبة رقيقة غير متسعة والرجل لا تختلف عنها اختلافا محسوسا ثم من الثلاثين الى الاربعين يعرف الساعد والساق وتبدأ فقط الاصابع في الانعزال عن بعضها وفي خمس واربعين الى خمسين يتفصل المرفق والعضد عن الصدر بعد ان كانا متصقان به بواسطة غشاء القلب والركبة تهزلان ايضا وتباعد اصابع اليد عن بعضها والطبقة اللزجة التي تظم قواعدها ببعضها لا تمتد الى اطرافها للظفرية والرجل يزول شبيهها باليد واصلبعها تنهيا كاصابع اليد

(الفصل الخامس)

(في العصص واعضاء التناسل)

قد ذكرنا ان في مدة الاسابيع الثلاث الاول يقضى الجدع من الاسفل بطرف دورى وهو الذنب العجزي العصصى المقوس الى الامام ويعتدل يسطى كلها امتلاء تقعره ولقد ذكرنا ان حافته لم يلبثا قليلا حتى يتصلا بكتلة البطن لوي مختلفا في اصل الطرفين للصدرين الى اليدين والمسافة التي يوحدين هذا الاصل وبين السرة والرجلين ولا تبلغ سمعتها الا خطا او خطا ونصفا الى خمسة اسابيع او ستة تبقى من مناطق على شكل تقعر ثم تتولد اعضاء التناسل وتغلا ذلك التقعر في نحو اربعين او خمسة واربعين يوما تظهر نقطة سودا امام العصص وهي محل الشرج ويشاهد قرب السرة حلبة مخروطية مخفورة بميزاب

جزئها

من جزمها السفلى هي محل الذكر والبظر على حسب ذكورة الجنين او انوثته

### (الفصل السادس)

(في السرة والدور الثاني للجنين)

المعادة ان السرة لا توجد في الحقيقة الى خمسة عشر او عشرين يوما والحبل  
السرى يستتر تحت الكتلة الخشوية البطنية غير ان جذران البطن لم تلبث  
قليلا حتى تظهر تلك السرة وتوجهها من اعلى الى اسفل ومن الجوانب نحو  
الجزء الخلفي ثم تجمعها بالساق السرى والمشيبي اعني الحبل وفي الاسبوع  
السادس او الحسين يوما تأخذ هذه الجنين بسرعة في الكمال فالعين يزيد  
فحدهم لو محيط بها بعد ذلك حالا الدائرة الخشوية وتغني على محيطها وطرفا  
المقطر العمودي لهذه الدائرة بقربهما لبعضهما يعطيان لها الشكل  
البيضاوي فلذلك توجد الزاويتان وفي تسعة اسابيع او عشرة تتلامس حواف  
الاجفان وكأنها تلتصق ببعضها وفي الابتداء تكون هذه الحواف رقيقة حادة  
ثم يصير سمكها كسمك الاجفان نفسها وهذه الاجفان وان كانت تغطي  
مقدم العين الان فمابعض شفافية فلا تغتص مشاهدة اللون فالتكتة المركزية  
التي ذكرناها سابقا تصغر وتصير اعرض وحينئذ يسهل تحقق كونها  
هي القرنية الشفافة وان سطحها الخلفي ملامس لجوهر ملون بهذا اللون  
والدائرة السوداء تعظم ايضا وعند التأمل يشاهد انها تنسب الى الصلبة  
وان لوننا ناشئ من الطبقة التي تنقسم الى الباطن

والانف يحصل فيه حينئذ تغير واضح فالبروز الذي يتكون اعلى الشفة  
بارتفاعه التدريجي يقهر قوسه المقدمة على ان تنحني يبطى الى الاسفل وباطنه  
الذي هو جزء من تجويف القم الى الاسبوع الخامس يتبدأ في الانفصال  
عنه في مدة الاسبوع السادس

واما القم فلا يكاد يتغير كثيرا واتما يزيد عمقه واللسان الذي يكر ظهوره  
يعرض ويرق والغلت السفلى يبرز زيادة والشفاف تميز عن بعضها ويتم عزلها  
ولكن لم يتغير شكلها الى الآن والاذن الظاهرة التي كانت كخزعة

في الجنين الذي له اربعة اسابيع او خمسة تكسب الصفات الخاصة بها بسرعة  
فاجزاء الصيوان تنبسط وتظهر شحمته والاطراف تصل بسرعة الى كمالها  
في هذا الدور والاصابع في الاسبوع الثامن او التاسع تعزل عن بعضها  
اولا تبقى ممسوكة الابطقة دبعة شغافة وتميز سلامياتها الثلاث وتكون منثنية  
الى الامام وبشاهد على ظهر السلامة الاخرى نكتة هي اصل الظفر وتظهر  
خطوط معتمة هي محل المشط وطول العضد والفخذ بالنسبة للساعد والساق  
ليس فيه غرابة ورسم الكتف والحرقة حينئذ لا يتكرر ولا يكون منظر الشرج  
نكتة سوداء كما كان وانما في اليوم الستين يكون على شكل بروز صغير مخروطي  
اصفر ناصع غير منقوب والقضيب يأخذ في الاستطالة وقاعدته تحاط بجوية  
سميكة وبشاهد تولد تلم مستديري طرفه السائب هو محل اكليل الحشفة  
ونمو العجان والحوض والخيلة يبعد الحليل السري جدا عن هذه الاعضاء  
بعد ان كان في الدور الاول داخلين الاطراف السفلى قريبا من العصعص  
فيقر به لمركز البروز البطني ودائرة السرة ينتهي حالها بان تضم بالساق السرى  
الذى يمر منها وتستطيل معه بحيث لا يوجد حد فاصل بين الجلد من احدهما  
والغلاف من الآخر

### (الفصل السابع)

#### (في اقطار الجنين)

الجنين من حيث انه مخن على مسطحه المتقدم مادام سائبا في مركز البذرة  
ينبغي ان يكون على هذا الوضع اذا اريد قياسه اذ لا يمكن انالة نتائج صحيحة  
بدون ذلك فانه في ستة اسابيع اذا اريد استقامته يتدران لا يتمزق كل من مقدم  
الرقبة وجدران البطن وفي شهرين يؤمن من حصول مثل هذا الخطر بسبب  
قوام الاجزاء لكن الاستقامة قد لا تكون تامة ولذلك حصل اختلاف كثير  
في النتائج وايضا فلا نتداء لاعتيادي الاطراف البطنية بصير عدد هاعسرا  
فلا يـكون خط القياس معتدلا فيقع الخطأ وقد اختلفت طرق المؤلفين  
في القياس والذي نذكره هنا ينبغي ان ينسب لاعظم قطر في الجنين اذا كان

مقوسا طبيعة اعنى المسافة القاصلة في هذا الوضع للقمحودة عن العصص  
والظاهر ان هذا القطر لا يجاوز ثمانية عشر خطا او عشرين قبل نهاية  
الشهر الثاني والذي نتج من جملة اقيسة لاجنة كثيرة على حسب مشاهدات  
المؤلف هو ما سيذكر

ففي اثني عشر يوما ثلاثة خطوط وفي خمسة عشر الى عشرين يوما خمسة خطوط  
الى ستة وفي شهر ثمانية خطوط الى عشرة وفي ستة اسابيع قيراط الى خمسة  
عشر خطا وفي شهرين قيراط ونصف الى قيراطين وفي ثلاثة اشهر ثلاثة قيراط  
وفي اربعة اشهر خمسة قيراط وفي خمسة اشهر من ستة قيراط الى سبعة وفي  
ستة اشهر من ثمانية قيراط الى تسعة وفي سبعة اشهر من تسعة قيراط الى  
عشرة وفي ثمانية اشهر من عشرة قيراط الى احد عشر وفي تسعة اشهر من  
احد عشر قيراطا الى اثني عشر ولان ذكر في القسم الآتي على الاثر الصفات  
العامة التي توجد في الجنين المشاهد من الظاهر في اوجه مختلفة من سيره

(القسم الثاني)

(في الجنين)

(الفصل الاول)

(في اسنان الجنين ونموه التدريجي)

يمكث الجنين البشري مدة بدون ان يوجد جلد له الحقيقي فالدائرة التي يقوم منها  
اولا انما هي جوهر هلامي متجانس قليل القوام ولا تميز بشرته عن ادمته  
الابعد الشهر الثاني وفي ثلاثة اشهر تميز الاغشية المجمللة وتكون هلامية  
ايضا ووردية اللون زاهية وتبقى الاجفان مطبوقة كالقلم ايضا ويكون الانف  
بارزا جدا والرأس كبير او تشاهد بواسطة الشفافية اقواس الاضلاع وعظام  
الاساعد وتصبح اصابع اليدين والرجلين منفصلة عن بعضها انعزالا تاما والسطح  
الظهري لا طرفه لا يغطي بصفايح محمرة على شكل الاظفار وفي اربعة اشهر  
يزيد قوام الجلد وينتفخ بجيوب دهنية في بعض الخصال وتبدأ انقطة انزاس  
بزغب ويتكون الصفن او الاظفار الصغيرة والكبيرة وينفتح الذمرج

وفي خمسة اشهر يشاهد احيانا رغب خفيف وبعض اجزاء من دهان دهني  
في بعض محال من الجلد ويبدأ ظهور الشعر غير انه يكون ابيض او بدون لون  
محدود والاعشنية المائلة تكون شفافة وان كانت دائما وردية وقليلة الانبساط  
والاظافر تنضج والحبيل السري يبعد جدا عن القضيب او البظر ولا يتميز حينئذ  
الحديقة ويكون طول الطفل من سبعة قراريط الى ثمانية

وفي ستة اشهر يظهر رغب الجلد وطبقته الدهنية اقله في الابط والاربية  
ويسهل تمييز الشعر عن غيره من الرغب وتزول شفافية الايجقان ويقال ان  
حدها انجين لم تزل غير مشاهدة الى الآن والظاهر الى العكس بل هي عريضة  
بعدا والتواخج يري يشغل وسط المحور الكبير الجنين الذي طوله كله من تسعة  
قراريط الى عشرة

وفي سبعة اشهر يطول الشعر ويتكون ويتشعر الرغب الجلدي والدهان الجلدي  
ويقل تلون الجلد وتعرض الاظافر ويتقطع الغشاء الحديقي على ما زعم بعض  
المؤلفين لكن غير ~~كيد~~ وجود هذا الغشاء في المحل الذي يرمونه عموما  
فان عندي ادلة تحمل على ظن ان القرزية تتولد اولاهيئة حلقة تنمو بعد ذلك  
من مركزها حتى انها في الاخر لا تترك الا القوذة المسماة بالحديقة والسرة  
حينئذ لم تزل اسفل عن وسط البطن وتظهر اعضاء التناسل الظاهرة ما عدا  
الغدد المنوية في الذكر ~~ويكون~~ طول الجنين الممدود جيدا ثمانية ابرصا من قدم  
فرنساوي

وفي ثمانية اشهر لا يتميز الجنين بشئ رآه الا بالعظم في السكال وطوله تقريبا  
نخسة عشر قيراطا وشعره زائد التلون وجلده المغطى بمادة دهنية وبوبريسمك  
ويصير اقل سلامة عما كان في الزمن السابق والفك السفلي الذي كان قصيرا  
يبدأ يصير طوله كالعلوي ويريد قوام الاظافر

وفي كال الاشهر يختلف حجمه ووزنه بانتهى لاف الاجنة وان كان نموه الى الآن  
باتنظام ~~كامل~~ مع ان معرفة ذلك ولو تقريرية مهمة في العمل عند القوايل  
ففي ذلك الزمن اي زمن كماله تكون سعة قطره القمح دوى الصعصع اثني عشر

قيراطا وطوله المتوسط اذا كان ممتدا من قمة الرأس الى العقب ثمانية عشر قيراطا وكثيرا ما يكون ستة عشر وسبعة عشر وتسعة عشر وعشرين بل واحدى وعشرين قيراطا ويندر جدا ان يكون الطول اثني عشر قيراطا وثلاثة وعشرين وامادعوى انه شوهد من طوله خمسة وعشرون وثمانية وعشرون او ثلاثون او ستة وثلاثون او عشرة او ثمانية او ستة فالظاهر انها من حكايات العامة

واما وزن الطفل حينئذ فالعادة ان يكون ستة ارطال او ستة ونصف او سبعة واحيا ثمانية ويندر ان يكون تسعة او عشرة والقابلة لسبيل لم تجد في اربعة آلاف جنين من جاوا اثني عشر رطلا مع ان بودولود ذكرانه ووجد من وزنه ثلاثة عشر الاربع رطل وقد ذكرنا انه يوجد من وزنه خمسة ارطال واربعة بل او ثلاثة واثنين ونصف لكن الظاهر ان هذه الاجنة لم تصل الى غاية مدتها هذا وربما احتيج لمعرفة الطول النسبي لاجزاء الطفل المختلفة في الطب الشرعى لاجل تعيين السن فعلى رأى شوسيه اذا اخذنا القدر المتوسط لطول الجنين وهو ثمانية عشر قيراطا يوجد عشرة قراريط واربعة خطوط من قمة الرأس الى السرة وسبعة قراريط وثمانية خطوط من السرة الى الاخص واحد عشر قيراطا وتسعة خطوط من العانة الى قمة الرأس وستة قراريط وثلاثة خطوط من العانة الى العقب وقيراطان وثلاثة خطوط من الترقوة الى الطرف السفلى من القص وستة قراريط من طرف القص الى العانة ويوجد من طرف الترقوة الى اخرى الى نظيره اربعة قراريط ونصف يسهل ارجاعها الى ثلاثة ونصف بالضغط على الكتفين واعظم سمك مقدم مؤخر الجنين في الصدر اربعة قراريط واما بين العرفين الحرقميين فتلاثة قراريط

### (الفصل الثانى)

#### (فى رأس الجنين البالغ السكال)

من المهم للقوابل دراسة الرأس الذى هو اعظم بقية اجزاء الجنين واقل قابلية للانضغاط

(المبحث الاول)  
( في العظام )

العظام المكونة له تكون اقل صلابة مما في البالغ ومنفصلة عن بعضها بمسافات غشائية يختلف عرضها فاعظم الجبهة مكون من قطعتين مساويتين لبعضهما والجزء المسطح من عظم القمعدوة والقشري من الصدغي يكونان في الغالب منفصلين عن الصخرة وعن الحداثات العقدية واما التواء القاعدى وجسم الوتدى والجزء العنقري من الصدغي والقطع التي تتركب منها قاعدة الجمجمة فتكون كلها متعظمة او اقله انه يتكون منها كتلة غير قابلة للانضغاط مع الغضاريف التي تضمها ببعضها

(المبحث الثاني)  
( في الدروز )

دروز الجمجمة اكثر عددا وتحرر كاو عرضا في الجنين منها في الكبير ولما كانت تستخدم مع البوافج لوصف اوضاع الرأس كان من المهم للقابلة استحضارها في الحافظة \* فالدرز السهمي المسمى بالمستقيم او المقدم الخلقى يمتد من اعلى الانف الى الزاوية العليا للقمعدوة ويصح ان يقسم الى جزئين جزء انفي جدارى يضم قطعتي العظم الجبهي وجزء جدارى يفتج من استناد الجدارين بحافتيهما على بهضمهما \* والدرز الجبهي الجدارى المسمى بالاكليلى والمستعرض والمقدم يقاطع السابق على زاوية قائمة في محلي اتصال نصفيه ببعضهما \* والدرز القمعدوى الجدارى المسمى بالداالى والخلقى والقمعدوى لا يظهر الا انه تفرع من الدرز السهمي \* واما الدروز القشرية او الصدغية الجدارية فليست مهمة لذلك في كتب القوابل لانها مخفية بطبقة سميكه من الاجزاء الرخوة

(المبحث الثالث)  
( في البوافج )

يوجد عادة في محال تقاطع او انتهاء هذه الدروز مسافات غشائية تسمى بالبوافج \* فالبافوخ المقدم والجبهي يتكون من اربع زوايا عظمية ثنتين

هلويتين

علويتين لقطعتي عظم الاكليل وثنتين مقدمتين علويتين للجدارين وهو ضيق  
او واسع على حسب كون الزوايا البرزوا وحف وشكله معيني فلذلك يكون اكثر  
استطالة بين جزئي الاكليل اكثر منه بين الجدارين \* واليا فوخ الخلقى  
او القعدوى الذي يكون جزا من قبة الرأس يشغل المحل الذي يختلط فيه  
الدرز السهمي مع الدرز الدالي وهو ضيق جدا وكثيرا ما يعسر تمييزه وشكله  
مماثل ولا يمكن اشتباهه عند القابلة بالسابق لكن من حيث انه ينقسم احيانا  
الى جزئين بدرز متوسط وان الزاوية العليا للقعدوة قد تعدم بالكلية فيبقي  
ان يتذكر انه لا يذهب منه الا ثلاثة فروع من الدرز واذا كان هنالك اربعة  
اتجه بالاثنيان بانحراف نحو التتوالجلى ولا يتصل بالان بزواية قائمة كدروز  
اليا فوخ الاكليلي وهذا عظيم الاهتمام لانه هو الذي يعلن بقبة الرأس  
واليوافخ السفلية اى الجانبية عددها اربع في كل جانب اثنان وتساو في محل  
انتهاء الدرزين المقدم والخلقي وليس لها استعمال في عمل الولادة وقد توجد  
يوافخ في الرأس على سبيل العرض

#### (المبحث الرابع)

#### (في اقسام الرأس)

يقسم الرأس ايضا الى خمسة اقسام احدها علوى حيث يشاهد فيه من الخلف  
قبة الرأس ومن الامام هذه القمة والجدار ومن الوسط القمة ايضا ومحدود  
من الاسفل بالدائرة القعدوية الجيبية وثانيها سفلى هو قاعدة الجمجمة  
والجزء الخلقى من الوجه وثالثها مقدم او وجهى محوى في الدائرة الجيبية  
الرقتية ورابعها وخامسها جاتيان او صدغيان يحتويان على ما تركه الثلاثة  
السابقة فيما بينها وابا دهما بالنظر للولادة تكون على النسبة لابعاد القطر  
القعدوى الدقي وذلك يصير مجيئهما عند الولادة مضرا

#### (المبحث الخامس)

#### (في شكل الرأس)

رأس الجنين عظيم الاهتمام بسبب قابلية قبوته للاقتناء وشكله يضاوى



تساجر العلماء في ترتيبه فقال قابرون ان طرفه الغليظ من الخلف وقال غيره من  
 الامام فاذا كانت الحديدة القمعدوية الظاهرة شاغلة لمركز المضيقين مدة الطلق  
 لزم ان تنقق على ان الجزء الغليظ من الشكل البيضاوى يكون في الوجه لكن  
 اذا مسك الرأس من الذقن كان طرفه الغليظ ولا بد ملتقنا الى الخلف  
 غير ان هذا كله تساجر في مجرد الكلمات فانه اذا عرفت ان جميع اقطار النصف  
 الخلقى للبعجمة تقرب من ثلاثة قراريط ونصف وان نهاية اعظم اقطار الوجه  
 انما يبلغ ثلاثة قراريط اتضح انه لا بد من ان يتبع رأى قابرون وهو ان القمعدوة  
 هي في الحقيقة الطرف الغليظ لرأس الجنين

(المبحث السادس)

(في اقطار الرأس)

محاور الرأس اى اقطارها خطوط وهمية تمر من جانب الى آخر في اتجاه  
 محدد ويمكن تقاضها الى نهاية غير ان التي منها يناسب اقطار الحوض  
 اى محاوره هي التي تستحق الاتباه واطن انه يكفي ان يعتبر من سبعة احدها  
 القمعدوى الذقنى طوله خمسة قراريط ويؤخذ من الجزء الأبرز من القمعدوة  
 الى طرف الذقن وهو المسبى بالقطر العظيم والقطر المخرف وهو اعظم الاقطار  
 ثانيا القمعدوى الجبهي طوله اربعة قراريط تقريبا ومحمد من الحديدة القمعدوية  
 الى الجبهة ويسمى ايضا القطر المستقيم او المقدم الخلقى ثالثا الجدارى المزدوج  
 او المستعرض يذهب من حديدة جدارية الى تطيرتها وطوله ثلاثة قراريط وربع  
 او ونصف رابعها الصدقى المزدوج والا صغرى يقاس من جدار التوازوى  
 الى مثله من الجهة المتعابلة وطوله من قيراطين ونصف الى ثلاثة خامسها  
 القائم او الخرزى القمى نسبة الى خرزات الامنق وقعة الرأس وهو يمر عموديا  
 فى الرأس بنزوله من القمة الى الجزء المقدم من الثقب القمعدوى وطوله تقريبا  
 ثلاثة قراريط ونصف سادسها الجبهي الذقنى او الوجهى وطوله ثلاثة قراريط  
 سابعها القمعدوى القمى وهو اجماع وطرفه الخلقى يلزم ان يكون موضوعا  
 بين الحديدة القمعدوية والثقب القمعدوى ويذهب حتى ينتهى في اليسافوخ

المقدم وطولها اربعة قمر اربط الاربع قمر اربط

(المبحث السابع)

(في دوائر الرأس)

الاقطار التي ذكرناها يصحبها مثل عدد هامن الدوائر التي تسمى باسمائها ايضا  
وطولها يختلف \* فاولها الدائرة القمعدوية الدقنية او المحيط الاعظم يقسم  
الرأس الى قسمين جانبيين متساويين وتخرج ذلك على طرفي المحور القمعدوي  
الدقني وتقام بطوله ثلاث مرات وعلى طرفي المحور الجبهي الدقني والقمعدوي  
الجبهي والقائم والقمعدوي القمي \* وثانيها الدائرة الوجهية تخرج على الجبهة  
والذقن والوجنتين \* وثالثها دائرة القطر القائم تخرج في زمن واحد امام الحدبين  
الحدارينين بقليل فتقسم الرأس الى قسمين بالعرض \* ورابعها دائرة القطر  
القمعدوي الجبهي التي تعاقب في آن واحد اطراف القطر المستعرض فتفصل  
اقصبا القبوة عن قاعدة الجمجمة \* وخامسها دائرة المحور القمعدوي القمي  
التي هي ايضا الدائرة المخصوصة بالقطر الحداري المزدوج وهي اهم الجميع  
اكونها متجاورة في الغالب دائرة مضيق الحوض \* وسادسها دائرة القطر الصدغي  
المزدوج او اصغر الدوائر وتخرج في آن واحد على طرفي المحور القائم والقمعدوي  
القمي ولا يعظم الاهتمام بها الا اذا كان الرأس صغيرا جدا فتكون معرفتها  
مهمة في العمل لانه اذا وضع وترها اعني المحور الصدغي المزدوج مجاورا  
لاقطار المعيبة للحوض التي يلزم ان يمر منها الطفل عرف بالضغط ان كانت  
الولادة ممكنة او غير ممكنة

(المبحث الثامن)

(في اختلافات في هذه الاقطار)

هذه الاقطار قد تكابد درجات مختلفة في القصر والاستطالة سواء كان  
ذلك من تأثير الانقباض الرمحي او من الفعل المتخالف في اللاكيات  
التي تستعمل احبانا من المطلق فالقطر القمعدوي الجبهي المضغوط من  
طرفيه قد يقصر بعض خطوط بسبب تصالب الحوا في المتجاورة من العظام

الجبهي والقاعدوي وعظمي الجدار ومثل ذلك في القصر ايضا المحور المستعرض  
والقاعدوي القمي متى اتجه الضغط بالخصوص على نقطتين متقابلتين  
من دوائرهما فينتج من هذا الانتظام \* اولان اقطار قبوة الجمجمة تكون  
وحدها قابلة للنقص مدة الطلق \* وثانيا ان الولادة لا يمكن بالطبيعة بدون  
اعانة متى كانت اقطار الحوض اقل امتدادا من اقطار قاعدة رأس الجنين \*  
وثالثا ان بذلك يكون كل من الضغاع الشوكي والحلبة الخفية والحديشان  
التوءميتان واذرعة المخ والمخ محفوظا من جميع الاصابات واما القصوص  
الخفية والمخفية التي ليس لها دخل في حفظ الحياة النامية فقد تضغط وحدها  
انضغاطا خفيفا

### (المبحث التاسع)

#### (في قياس الرأس)

استشعر الزوايل من زمن طويل بالاحتياج الى واسطة تعرف بها الاختلافات  
الكثيرة القابلة لهما اقطار الرأس مدة ككون الجنين محورا في اعضاء الام  
غير ان اجتهاداتهم الى الآن لم توصلهم الى تلك الغاية قط الماذكروا مقاييس  
وكيفيات كثيرة بدون فائدة صحيحة قال المؤلف واظن انه لا بأس بذكر نتي من  
اشغال بعض اخواني في الدراسة على هذا الموضوع

وذلك ان الطبيب فوليوس ثبت عنده من قياس جملة رؤس جافة اولان الخط  
الممتد من الدرز الجبهي الانفي الى الحافة السفلية العليا يقرب من نصف  
خط آخر ممتد من الزاوية العليا العظم القعدوة الى الثقب العظيم القاعدوي  
ثانيا ان المسافة الفاصلة بين الدرز الجبهي الانفي والجبهي الجداري عن  
بعضهما مساوية للمسافة التي توجد بين الحافة الخلفية للاكليبي ورأس  
القعدوة \* ثالثا انه اذا زيد خمسة خطوط اوسنة على القوس القاعدوي حصل  
طول الدرز السهمي \* رابعا ان القطر الجداري المزدوج اطول بستة خطوط  
من الدرز السهمي \* خامسا ان الخط الوجهي اذا كرر ثلاث مرات يعطي ايضا  
امتداد القطر المستعرض \* سادسا ان القطر القاعدوي الجبهي يزيد بنسبة

خطوط عن طول القطر الجدارى المزدوج بحيث انه وقت الطلق اذا امكن  
ان يقاس بالضبط الخط الجبهى الفكى والقوس الاثنى الجدارى والقوس  
القمعدوى والدرز السمنى سهل ان يعين بعد ذلك امتداد المحورين المقدم  
الخطى والمستعرض للجمجمة قال المؤلف ويظهر لى ان ما ادعاه هذا الطبيب  
صحيح عموما وان عارضوه بعارضات كثيرة لكنى رأيت ايضا ان العروق النسبية  
التي وضعها مختلفة جدا بحيث يعمر ان يستفاد منها فائدة عظيمة وعلى فرض  
انها في نفسها صحيحة مضبوطة كيف يحزر بالضبط في داخل الاجزاء الرخوة  
سيافى باطن الام الطول الصحيح للقوس القمعدوى المؤخرى او القوس الجبهى  
او الخط الوجهى اظن ان هذانئى غير ممكن وانما لا بأس ان ننبه هنا كما نبه غيرنا  
على ان رؤس الصبيان اكبر من رؤس البنات يجره من عشرين او من ثلاثين  
وبسبب ذلك كان الموتى في طلق الولادة من الصبيان اكثر من البنات

(المبحث العاشر)

(في مفصل الرأس مع العمود)

مفصل الرأس مع العمود الفقري يحتاج الى اهتمام عظيم ولعدم دراسة هذا  
المبحث دراسة كافية كان كثيرا ماتون الاجنة على يد كثير من القوابل وقت  
الولادة مع انهم كانوا قبل ذلك في غاية الشدة والقوة فاتصال المحور بالقمعدوة  
مفصل ضيق لا تحصل فيه الا حركة انثناء وانسباط واتصال المحور بالقمعدة رزى  
استدارى مهيء بحيث ان حركة مدار الرأس اذا جاوزت ربع دائرة تباعدت  
اسطحه المفصل عن بعضها فعند ذلك ينضغط النخاع الشوكى ويتزق ويرض  
بشدة فاذا جاوزت النخاع الكتف بذهابه الى الخلف حصل الموت حالا  
ومن جهة اخرى يوجد في المفصل القمعدوى الفقري سبب كثرة الجهيء بالقمة  
بالنسبة للوجه فان الرأس بالنظر لجهته المقدمة الخلفية من حيث انه مسند  
على رأس السلسلة يكون كرافعة من النوع الثالث ففي مدة الطلق تكون  
القوة في العمود الفقري ويلزم بالضرورة ان تكون نقطة الارتكاز في احد  
طرفي القطر القمعدوى الدقنى والمقاومة في الطرف الاخر فانخفاض المؤخر

في معظم الاحوال وعدم انخفاض الذقن قبل ذلك الاعلى سبيل النذرة  
انما نشأ من كون القوة اثرت على الطرف القمعدوى لهذه الرافعة اكثر  
من تأثيرها على الطرف المقابل فيكون قرب التنوين العقدين الاول من  
هذين الجزئين اكثر من قريهما الثاني

### (الفصل الثالث) (في هيئة وضع الجنين في الرحم)

الكلام في ذلك محصور في جملة امور الاول ان الجنين مدة الحمل يكون  
مضمنا على سطحه المقدم بحيث تتكون منه دائرة تامة او غير تامة وعند كمال  
اشهره يكون الرأس مائلا على الصدر والارجل مرتفعة على مقدم الساقين  
والساقان منثنيتين على الوجه الخلفي للفخذين والفخذان على الوجه المقدم  
للبدن والعقبان متصلان وتقربان بعد اللوركين والمضدان متكونان على  
جانبي الصدر والساعدان ثننيان وتصلان على مقدم القص وكان الذقن  
ساكن بين اليدين فيكون من جميع ذلك كتلة بيضاوية جزؤها الغليظ الملتفت  
تحوه في الرحم هو الطرف الحوضي للبدن ورأسها هو الطرف الخفي الذي  
يستند على عنق الرحم في هذه الحالة يبلغ قطر العظم الذي هو القمعدوى  
العصص اثني عشر قيراطا وربما نقص عن ذلك قيراطا او قيراطين بسبب  
الضغط على طرفه

الثاني يقرب للعقل ان هيئة وضع الطفل في بطن امه الى نهاية الحمل جارية على  
مقتضى ضوابط الثقل فمن حيث انه في الابتداء معلق في مركز البذرة بالجيبيل  
السري وماتب متحرك في وسط السائل الامنيوسي يذهب طبيعة فهو اميل جزء  
من التجويف المحتوي عليه ولما كان الجيبيل اقرب في اندغامه الى العصص  
من عظم القمعدوة كان الطرف الخفي من الجنين هو الذي يتبع اميل جزء من  
الرحم وحيث كان عنقها انزل الى الاسفل من قعرها حتى ولو كانت المرأة  
ناائمة يكون من الواضح ان الرأس يلزم ان يتجه نحو المضيئ العلوي في معظم  
الاحوال واختار كثير من المؤلفين اول هذا الرأي وفاقا لارسطاطاليس

غير انهم في القرن السادس عشر والسابع عشر العيسوي جعلوا سبب ذلك  
ارادة الطفل فقالوا ان الجنين اذا احس بالهواء التزم ان يخرج رأسه اولا فيديره  
الى الاسفل ليبي نفسه للخروج باحسن حالة واما المتأخرون فغظموهم رجع  
الى رأى القدماء واتمما شذ منهم ديواس فقال ان الميل الطبيعي هو السبب  
في توجيه الطفل رأسه فهو القوة السفلى الا ان السبب هو الثقل واستنتج  
ذلك من تجربات علمها فظهر له ان الاجنة الذين يموتون عند الولادة بأنون  
برؤسهم واما الذين يموتون قبل ذلك او الذين لا توجد معهم امارات الحياة  
المستدامة او المشوهون في الخلقة فانهم اعدم وجود الميل الطبيعي عندهم  
يكون مجيئهم بالرأس اقل من مجيئ الاجنة الاحياء الجيدة التركيب وايضا  
فان الحيوانات تأتي برؤسها لما عندها من ذلك الميل والافضوايط الثقل  
تنتج العكس ورد المؤلف ذلك حيث قال ان ما ذكره ديواس مخالف بالكافية  
لما وجد في امرأة كان الجنين في رحمها شاغلا تجويغا ايضا وباجمع مسطحاته  
تتقارب وتميل لان توصل للعنق الجزء اذ نظم والا صلب من الجسم المحوى  
فيه وكانت القوة هي الجزء الاميل سواء في الوقوف الانتصابي والاستلقاء  
فالوثب والمشي وبقية حركات المرأة بل وحركات جنينها تلزم الجنين بان ينزل  
بالرأس لا بالمتعدة والحبيل وان لم يحفظه سابجا في مياحه آخر الحمل الا انه  
يعين على هذا الانزلاق فلذا غير الجنين موضعه من داته رده السكون حالا  
لوضعه الاول فعدم كثرة اوضاع الرأس اذا كان الجنين ميتا ومشوه الخلقة  
او في حالة الاجهاض يكون سببا في الاعضاء او صغر حجمه او عدم انتظامها  
وهذا بقوى المذهب القديم لانه يبطله وهيئة اعضاء الام في الجهاض والثقل  
النسبي لاعضاء الجنين يوضحان ايضا ذلك ولا يدلان على وجود ميل طبيعي لها  
فالاقرب ان الثقل والهيئة النشربحية للام والجنين هما السببان اللذان  
يحملان الرأس على الذهاب اولا فهو مضيق الحوض  
الثالث اختار بعض القدماء وضعا آخر للرأس ففراط وجالينوس ذهب الى  
ان رأس الجنين يكون من الاعلى والطرف الحوضي يقبضه فهو حرف الحوض

والجزء الخلفي من المقعدة يستند على الراوية العجزية الفقرية الى نحو الشهر  
السابع ثم ينقلب بحركة عنيفة تشبه ان تكون تشنجية بحيث تأخذ الجبهة  
الحمل الذي كان مشغولا بالمقعدة وبالعكس وبقي هذا الرأي مختارا عند الاكثر  
بفرانس الى زمن بودلوك وكان له في كل زمان من يعارضه ويتقيه حتى ان  
ارسطاطيليس قال ان اجنة الحيوانات تنجيء بالرأس في جميع ازمئة الحمل  
وقال غيره ليس للجنين وضع مخصوص

وانت جزا طيب بمدينة ليون ان الجنين يكون اولا موضوعا بالعرض  
ولا يغير وضعه الا قرب الشهر السادس انتهى فاذا ماتت الحاملة قبل السابع  
فان رأس الجنين يدور نحو عنق الرحم كما يكون كذلك عند الولادة الكاملة  
قال المؤلف وقد قعقت جثة خمس نسوة متن بين الثالث والسادس من الحمل  
ففي اربع منهن كانت القعدة ملتفة الى الاسفل وكثيرا ما يشاهد مجيء الجنين  
بالرأس في الاسقاط كما يكون زمن الولادة الطبيعية انتهى ثم ذكر انه شاهد  
في نحو خمس وعشرين ولادة كاذبة من اربعة اشهر الى سبعة فلم يكن فيهن  
الا اربع جاء الجنين فيها بالمقعدة اولا ومن جهة اخرى لا يدران يكون العنق  
رخو اقبل السليج بحيث يتأني ادخال الاصبع فيه فتمس البذرة عارية في الرحم  
ففي تلك الحالة يتيقن ان الرأس هي التي من الاسفل وبؤيد ذلك ايضا ما ذكره  
المتأخرون وجزموابه واخذوه من طول الجنين بالنسبة لابعاد تجويف الرحم  
فقالوا ان الجنين من حيث ان طوله من عشرة قراريط الى اثني عشر في الشهر  
السادس فضرورة لا يمكن ان ينقلب من هذا الزمن في رحم قطراء المستعرض  
والمقدم الخلفي انما هو من ستة قراريط الى ثمانية نعم غفلوا عن ان الجنين ملفوف  
على نفسه في الامنيوس فبدل ان يكون محوره العظيم اثني عشر قراريطا يكون  
من ستة الى ثمانية وغفلوا ايضا عن ان الجنين حتى في وقت الولادة الطبيعية يغير  
احيانا وضعه مدة الطاق وان قطره الذي يمر من القعدة الى العنق لا يزيد  
عن طول القطرين الا قليلا للرحم زمن نمو ذلك الجنين فاذا نزل من العنق  
ان يتسكن بان الاقطار النسبية للرحم والجنين تكون مانعا قويا لحركة

الانقلاب فاذا لم يوجد هذا الانقلاب فذلك لان الثقل النسبي للرأس والقوانين  
المختصة تنفع حصول ذلك وحيث ان الكمية النسبية للماء تكون اكثر  
كلما كان الحمل اقل قد ما يكون من البين ان الجنين يأخذ دائما في قلة التحرك  
ولا يمكنه ان يتقلب دفعة بعد الشهر السابع كما كان يفعل قبل سيمتاق هذا  
الزمن وهذه خاصة تغش فيه القوايل والحبالي

(الباب الثاني)  
(في مضاعف الاجنة)

الغالب ان لا تلد المرأة الاجنينا واحدا وقد تلد اكثر من واحد غير ان هذا  
الحمل المضاعف وان كان كثيرا الحصول في جميع البلاد الا ان عدده بالنسبة  
للعمل المفرد اي البيضا يختلف باختلاف الاقاليم والبلاد فتارة يكون بنسبة  
واحد الى تسعين وتارة اكثر او اقل واما تنليث الاجنة فتليل جدا والاربع  
نادر وقد شوهد خمس اجنة في رحم واحد وذلك معلوم من قديم فقد ذكر  
ارسطاطاليس تاريخ امرأة جاءت بعشرين ولدا في اربعة بطون وشوهد ذلك  
ايضا في المارستان المسى بيت الله بياريس وقد ذكر جلوبيج ولادة تحتوى  
على سبعة اجنة واحد كامل الا شهر واثنان في سبعة اشهر تقريبا واربعة في  
ثلاثة اشهر تقريبا وذلك غير مستغرب هذا بالنظر للمباحث العلمية اما بالنظر  
للتواريخ حيث يقع فيها ساهل كثير فقد ذكر واما هو اكثر من ذلك الى اثني عشر  
كالا صايح واثنين وعشرين بل الى سبعين في حمل واحد وحكي ثلاثمائة وخمسة  
وستون جنينا في حمل واحد ايضا وغير ذلك من الخرافات  
والبحث عن ذلك مما لا طائل تحته وانما يمكن ان نقول ان بعض الأشخاص  
ممتنع بخاصة تلقح بحبيب فتارة يكون ذلك من قبل المرأة وتارة من قبل الرجل  
وقد رأينا كثيرا من ذلك ثم ان الاجنة لحمل واحدة او ضلوا لتسعة اشهر  
كان الغالب ان كلا منهم يكون اصغر حجما مما لو كان مفردا والتويمان اقل  
اكتسابا للغواص الحيوية من الجنين المفرد والثلاثة قد يولدون احياء لكن  
الغالب موتهم بعد الولادة بقليل والغالب عدم وصولهم الى نهاية الحمل



الاعتمادى وبعضهم يموت في البطن فيخرج على اجهاض البذرة كلها  
او يخرج وحده كما شوهد ذلك ثم يسير الحمل بالباقي سير طبيعيا وكثيرا ما يبقى  
في غلافه ويتغير كثيرا اوقليا ولا يخرج الا مع الاخر عند الولادة وتارة يصير  
معيب التكون قبل ان تنقطع حياته ويلتصق بالآخر او يبقى غير متعلق به  
الى آخر المدة وعلى هذه الاحوال يبنى تاريخ الحمل على الحمل والذي عثر  
المشاهدين اولا في ذلك هو ان الاجنة الميتة تحفظ في الغالب معظم صفاتها  
الطبيعية بعد مكثها في الرحم مدة اشهر فقد شاهد مورسوس جنينا له اربعة  
اشهر تقريباً وخرج من بطن امه مع جنين مستوفى الاشهر حتى \* ومثال  
نظير ذلك للطبيب كميل لم يخرج الجنين الميت فيه الا في اليوم الخامس  
من الولادة ومثال لافوس وجد فيه الجنين المذكور في وسط مشيمة الجنين  
الكامل وكان رأسه مفرطاً ومنظرة كتنظر جنين له اربعة اشهر وخسة  
وامثال ذلك كثيرة وقد يفسد الجنين الميت وقد يخرج قطعاً واما الاغشية  
والمشيمة فتتضرر دائماً وربما حصل في المشيمة فساد ايضا

### (الباب الثالث)

#### (في الحمل على الحمل)

اما الحمل على الحمل فهو احياء بذرة في امرأة تحتوى في محل من اعضاء  
تماسها على جنين ملقح قبل ذلك ووجود ذلك وامكانه تحقق واثبت طورا  
فطورا عند الفسيولوجيين في الاجيال السالفة وذكر ذلك ايضا الرسطاطليس  
قال اذ تولد جنينان احدهما بعد الاخر قليل فانهما يخرجان كأنهما توأمان  
وبجميع قصص الحمل على الحمل يظهر لي انه يمكن نسبتها لاحد امور اربعة \* اولا  
الحمل مزدوج مات فيه احد الجنين قبل تمام اشهره وبقي محفوظا في اغشيته  
لم يخرج الا مع الجنين الحي \* وثانيا الحمل توأمين غير متساويين في النمو وبرزا  
الى الدنيا حال كونهما مختلفين في كمال الاشهر \* وثالثا الحمل خارج عن الرحم  
غير مانع للعمل الطبيعى \* ورابعا الحالة رحم ذات قرنين  
اما الاول فانه كثيرا ما يشاهد في الحمل المضاعف ان احد الجنينين تقطع

حياته ولا يوجد فيه عند ولادة اخيه الاصغات جنين له شهران او ثلاثة  
او اربعة او خمسة او ستة وان كان له في الواقع تسعة اشهر ومن المعلوم ان معظم  
المشوهين في التكون يوجد جمعية جنين جيد التكون قد وقع ان امرأة ولدت  
جنيناً مينا كاملاً ووجد الحكيم مجنوت في مشيتها جنيناً آخر فقد منه الرأس  
والعنق والاذرعة وامرأة اخرى ولدت جنيناً قويا في غاية السكمال على يد  
المقابلة فوريت واعطت مشيتها لأمه واقف ليبحث فيها فرأى بعد جزء صغير من  
الحبل كتلة لحمية معلقة بعنق طوله قيراطان قال وسهل لي تحقق ان ذلك  
بقية جنين وشاهد هذا الطبيب امثلة من ذلك كثيرة قال واتفق ان امرأة  
ولدت في يوم واحد جنيناً كاملاً وعلاقة طولها كالاصبع وكنانها مويين  
في غلاف مشترك بينهما ورويش رأى امرأة جراح بمدينة امستردام ولدت  
اثنين احدهما جنين في غاية الحياة التامة والثاني معلق بمحله ما يدان  
حوصلية ولم يعط لتلك العلاقة من السن الاثلاثة اشهر والامثلة في ذلك كثيرة  
والمؤلفون حققوا ان هذه الاحوال انما هي من الحبل على الحبل

واما الثاني فانه اذا كان جنينان في رحم جازان بلوا احدهما بسرعة اكثر  
من الآخر وان يخرج احدهما قبل كمال اشهره ولا يخرج الآخر الا بعد ذلك  
ومن ذلك ما اتفق ان امرأة ولدت ولادة كاذبة بعد اربعة اشهر ونصف من الحمل  
وبعد اربعة اشهر من ذلك ولدت صبياً تام الصحة والسكمال وامرأة اخرى ولدت  
ولدا تام الا شهر وبعد خمسة اشهر ولدت ولداً آخر تام الا شهر ايضا وكذلك  
مشاهدة الطبيب استيرنوس لجارية سوداء ولدت ولداً اسود له ثمانية اشهر  
تقريباً وبعد بعض ساعات ولدت ولداً ابيض له اربعة اشهر تقريباً وفيه علامات  
الحياة وهذا امر يعسر توضيحه ان كان صحيحاً

واما الثالث فانه اذا حصل حمل خارج الرحم انتفخت الرحم احباتاً ومثلت  
بمادة قابلة للتجمد كما في العلوق الاعتيادي بحيث يظن ان الحبل على الحبل  
غير ممكن حيث اذا لم يبق الرحم على حالتها التي كانت عليها قبل التلقيح لجاز  
ان يحصل علوق جديدة مدة سير الحمل الاول كما هو واضح قال المؤلف ولنذكر

زيادة على ما سبق من الامثلة مثال حمل خارج عن الرحم مكث ثلاث سنين  
وفي تلك المدة ولدت المرأة ولدا كامل الخلق والاشهر وشاهد اكلية امرأة  
ماتت بغتة فوجد فيها جنين خلف الرحم في تقعر الحوض وكان معها ايضا  
سوى ذلك جنين ثان في باطن الرحم نفسه

واما الرابع فان الرحم اذا كان مقسوما الى تجويفين مجاز عمودي بينهما  
وافتح كل منهما على حدة في اعلى المهبل كان من الواضح انه يصح ان يلقح  
بذرتان بينهما مسافة اعنى ان يحصل حمل على حمل ومن ذلك امر ذكره سائتان  
وقتلته عنه القابلة بوافين وذلك ان امرأة سنها اربعون سنة ولدت بنتا وبجت  
في تجويف رجاها فلم يوجد شيء ومع ذلك بقيت بطنها منتفخة فوضعت بعد نحو  
سبعة وخمسين يوما ولدا جديدا

فالحبل على الحبل المسمى بذلك حقيقة ينبغي اختيار وجوده واقله انه ممكن  
قد شوهد ان امرأة من شرلستوف مدينة من جزيرة من جزائر اقبيلة بالاميرقة  
ولدت في يوم واحد توأمين احدهما اسود والاخر ابيض وذكر في سبب ذلك  
انها في صباح يوم خرجت من حضن زوجها فرأت عبدا اسود من عبيده يده  
طبخة فزادها عن نفسها وخوفها ففكتته وشوهد ايضا ان جارية من جودلوب  
جزيرة من جزائر اقبيلة ايضا ولدت ولدين كاملين الا شهر احدهما اسود والاخر  
كالولدين اسود وابيض وذلك لانها في مساء واحد جمعت من اسود  
وابيض وجارية اخرى ولدت ثلاثة اولاد واحد اسود وواحد ابيض وواحد  
بينهما وخادمة بيضا ولدت في ولادة واحدة بنتا بيضا وولدا في غاية السواد وكان  
اتفق انه كان معها في المنزل من الخدم عبدا اسود وخادم ابيض فلما سمعا بحملها  
هربا من المنزل واختفا واذكر غرديان ما يشبه ذلك واذا كان ذلك الآن عند  
التحقيقين محققا كان بيان كيفية حصوله في غاية السهولة وذلك لانه يصح  
تلقيح بذرتين احدهما بعد الاخرى في امرأة جمعت من اثنين او اكثر في يوم  
واحد وفي مسافة يومين او ثلاثة اعنى في اللحظة التي حصل فيها من قبه الجماع  
الاول الملقح سكب لبنه في تجويف الرحم قابلة للتجمد يتكون منها عقب ذلك

الفشاء الساقط وايضا يمكن ان بذرتين احيا بجـماع واحد ولكن لا ينزلان  
 في تجويف الرحم معاً بل ينزل احدهما بعد الآخر زمن طويل وان كمال بذرتين  
 قد لا يكون في درجة واحدة عند انضمامهما بالاصل المجهز من الرجل  
 وقد يتفق ان لا تفصل احدى البذرتين من المبيض الابهر عظيم قسبي  
 ملتصقة به بدون ان تنمو بسرعة كنمو اختها فلا تخرج من الحوصلة وتتر  
 في البوق الابعد مدة طويلة \* قال المؤلف واتجب من كون متأخرى  
 القسيولوجيين بل وبعض اطباء الطب الشرعى اختاروا ان الحبل على الحبل  
 يحصل الى ان تصل البذرة للرحم ونازعوا في امكان حصول ذلك فيما بعد هذا  
 الزمن وينبغي ان لا يسلم لهم ذلك في كلا الحالتين معا فان اللينة القابلة للتجمد  
 اى الفشاء الساقط هي ايضا كالبذرة نفسها فادرة على ان تمنع ملامسة الاصل  
 المنوى الذى من الرجل للذى من المرأة والمشاهدات التى سبق بعضها تؤكد  
 ذلك كنزوح علقه باغشيتها مع جنين كامل الاشهر وكذا جنين ايضا  
 مع اسود واما الحالة التى ذكرها ماتون من ان امرأة ولدت جنينا كاملا النمو  
 حيا في كمال اشهره ثم وضعت آخر مثله قويا بعد ثلاثة اشهر من ولادة الاول  
 فهذه يمكن ان تذكر علينا ما قلنا اذ لم نشرح حالتها \* ومع ذلك لسان نقول  
 ان الحبل على الحبل لا يمكن الا في امور \* احدها في حالة الحبل خارج الرحم  
 ثانيا في حالة ازدواج الرحم \* ثالثا اذا جمعت المرأة في يوم واحد من رجلين  
 مختلفين او من رجل واحد في ازمة متقاربة وتنتهى ذلك بقولنا مادام تجويف  
 الرحم غير مملوء بمادة ولم تنسد منها فوهة البوقين كان التلقيح الثانى مقبولا  
 للعقل ويمكن ان يختار ان جميع ما قيل الى الآن في الحبل على الحبل ينسب  
 لاحد انواع الحمل المضاعف

### (التعليم الثالث)

(في فسيولوجيا الجنين اى وظائف اعضائه)

التغذية ودورة الدم والتنفس وقابلية المعيشة هي الوظائف الاربع التى يلزم  
 البحث عنها في هذا التعليم

(الباب الاول)  
(في التغذية)

جميع الاراء التي ذكروها في كيفية تغذية الجنين ترجع الى اصلين رئيسين  
احدهما ان غذاءه يكون من نفس البذرة وثانيهما انه يكون في المجموع  
الدوري للام

(القسم الاول)  
(فيما قالوه في التغذية من نفس البذرة)

طالما اضطرت آراء المؤلفين في تلك التغذية فيجعلون ذلاً، اما في ماء الامنيوس  
اوفي المشيمة اوفي الحوصلة السرية اوفي السحجينة اوفي هلام الحبييل السرى  
اوفي الغشاء الساقط

(الفصل الاول)  
(في التغذية بماء الامنيوس)

اقدم الاراء واميلها للطبيعة هو ان الجنين يتغذى من ماء الامنيوس ولهم  
في بيان ذلك وجهان \* احدهما ان هذا الماء من زرد ومنهم \* وثانيهما  
انه تمتص من طرق مختلفة ثم تازعوا فيما تنسب له تلك التغذية هل هي منسوبة  
للمغذات المغذية التي في هذا الماء او للمادة البنية التي على حسب رأيهم محوية  
فيه دائماً واستندوا في رأيهم على ان الحيوانات الصغيرة التي تغرس فيه تعيش  
زمننا طول مما اذا غرست في الماء العام وانه يكون اكثر مقدارا وتحملا  
للوصول المغذية كلما كان الحمل اقل تقدما وان قوة تشرب الاسطح الجلدية  
للجنين تكون اقل وضوحا كلما قرب ذلك الجنين لسكاله وان بعض الاجنة  
ولد حيا بدون حبييل سرى

ولاحاجة لطالة الكلام والمباحنة في تلك الادلة نهاية ما ننبه عليه هنا  
هو انه لم يثبت ان الامنيوس مغذ في ابتداء الحمل اكثر من آخره ولان الجنين  
يتشرب في زمن اكثر من زمن آخر واما المشاهدات التي فيها عدم وجود  
الحبييل السرى او تغرقه مع التحام طرفيه فهي بعيدة عن الحق غير جسيمة

الشرح فلا يوثق بها واما من زعم ان تلك المياه تمتص بالسطح الجلدى  
 او انه رأى اوعية لينفاوية مملوءة بسائل يشبه السائل الامنيوس وتمتلى زيادة  
 اذا غمس عضوها في هذا السائل بعد ان فعل فيه اختناق فنقول له ما الذى  
 ينتج من ذلك على فرض صحة المشاهدة اذ كثيرا ما توجد تلك الاوعية مملوءة دائما  
 بمادة مصلية وقد شوهد ايضا تمددها اذا تعطل سير الدم في جزء من عضو او في  
 كله وبعضهم وهو ديمبرولنا استند على رأى بقراط وتمسك بان الجنين يتغذى  
 بغمه لان له دائما معدة مملوءة بمادة لبنية ومعه فضلات في الامعاء وانه بعد الولادة  
 وقبل الرضاع يتغذى بالغالب عصارة مبيضة وانه يمس الاصبع الذى يقدم له حتى  
 في باطن اعضاء التناسل ولا يخدم البطن للهضم اذ الم يكن معتادا من زمن  
 طويل على ذلك ولقد اغرب هذا القائل حيث قال ايضا ان الجنين يأخذ غذاءه  
 اولاً من السائل المنوى المذاب ثم من العصارة اللبنية المحوية في ماء الامنيوس  
 ومن هذا القبيل ايضا ما ذكره هاليبرمن انه كثيرا ما وجد السائل الامنيوسى  
 في معدة كثير من الاجنة وما ذكره هاستير في بقرة مينة متجلدة فم جنينها ومرئية  
 ومعدته مملوءة بقطع متجلدة متصلة بالسائل الامنيوسى وشاهد كثير من  
 متلاحريرية في العقى ولا يمكن ان تدخل هذه المواد في القناة الهضمية  
 الا بالازدراء وبعضهم شاهد الاوعية اللبنية مملوءة بالكيلوس وقد شوهد عن  
 قريب جنين امعائه مقسومة قسمين قرب الاعور وكان معه في الجزء العلوى  
 من المعاء المجاور للمعدة عقى واما الامعاء الغلظ فكانت مسدودة بالكلية  
 وذكر دىواس مشاهدة كانت فيها القناة الغذائية كأنها محتنقة قرب البواب  
 ولا تحتوى على العقى الامن اعلى الاختناق واتفق في تجربة بكلاهما انه لون  
 الامنيوس من كلبة بالخبر فوجده في مرقى جنينها وبطنه بعد فتح بطنها  
 ولكن نقول هذه الادلة غير متجبة لان بعضها غير مراعى فيه التدقيق والتحقيق  
 وبعضها معارض بمشاهدات اخرى قال المؤلف وقد شرحت جنينا كامل  
 الاشهر فوجدت مريته انتهى بالانسداد بالكلية عند وصوله للهباب الحاجر  
 بحيث لا يمكن دخول شئ منه ومع ذلك كان قولون مملوءاً بالعقى وبعارض

ما قاله دبواس بمشاهدة للحكيم بيت كان فيها المعاء منفصلا ومع ذلك كان  
 مملوءا بالعق \* فالجنين مدة احاطته بالاغشية يكون فيه منسدا اقله الى اواخر  
 الحمل وايضا فانه يلزم لاجل الازدراء فعل حركة اخذ النفس ورده وارتفاع  
 الحجرة وانخفاضها \* وانظر النمو الحاصل في العديمي الرأس والقم والذين فيهم  
 جميع فوهات الغشاء المخاطي منسدة مع ان قناتهم الهضمية تحتوى على العقى  
 واما ما يوجد من الامنيوس في المعدة فلا يلزم منه ان الجنين ازدرده وتغذى  
 منه لان الغطاس يوجد في معدته الماء بدون ان يشربه ولا حاجة لان تغارض  
 من يقول ان الامنيوس اذا ذهب للمعدة يمتص منها وانه كما زعم ديمبر برونه  
 لا بد من ان يكون انهمض قبل ذلك ولا من يقول ان جزءا منه ينزل من اعضاء  
 تناسل الجنين وانه يمتص ثم يحصل له تنوع في الثديين ثم يذهب الى الغدة  
 يمتص والقناة الصدرية ولا القائلين ومنهم بكلا رويته انه يدخل في القصبه  
 الرئوية والشعب حتى ينضج ويخدم لتغذية الجنين فان هذا كله مما يحجب  
 السمع والذوق

### (الفصل الثاني) (في التغذية من المشيمة)

قال بعضهم ان تغذية الجنين تكون من المشيمة اقله مدة النصف الاخير  
 من الحمل ثم ان بعض هؤلاء رأى ان المشيمة تأخذ من الرحم عصارة لبنية  
 اى كيلوسا حقيقيا بواسطة قنوات لينفاوية مخصوصة متنوعها وتقلها  
 الى اعضاء الجنين وبعضهم قال ان المشيمة لا تأخذ من الرحم الا الاوكسيجين  
 فتتم وظائف عضو النفس وتكون بمنزلة الرئة القسيولوجية للجنين وكان  
 الشعب والقصبه هي الشرايين الرجعية

### (القسم الثاني) (في التغذية من الام)

تمسك كثيرون بان الطفل يتغذى وينمو بواسطة الدم الآتى له من الام  
 لكن نقول هل المغذى هو الدم بطبيعته وكيفيته او بعض من عناصره

وهل يمر باستقامة من عروق المرأة الى المجموع الدوري الذي للجنين وهل  
يتكبد في الجيوب المشيمية وهل اذا وصل للمشيمة يحصل فيه تغيير به يصلح  
للتغذية كل ذلك غير ثابت

### (الفصل الاول)

(في وصول الدم الى الجنين بدون واسطة)

ظن هنتير وكثير من القوابل ان الدم يمر باستقامة من الام للجنين واسسوا ذلك  
على امور منها وجود عروق تذهب من الرحم للمشيمة وان ريب شاهدان المشيمة  
تبقى على نحوها وحياتها بعد خروج الجنين وان اتصالها مدة الحمل كبعد  
الولادة ايضا يولد دائما نزيفا وان التزيف الكثير الرحمي يميت الجنين وانه شوهه  
سيلان الدم من الطرف المشيمي للصلب السرى وقت الولادة وان ما جندى  
وجد في اجنة الحيوانات رايحة الكافور ولون البقم الذين غذيت الام بهما  
وانه يوجد فوهات واسعة على السطح الباطن للرحم شاهدها كثير من المؤلفين  
وان احسن الوسائط لقطع التزيف الرحمي هو انقباض الرحم ورجوعها  
على نفسها وان المواد التي تحقق بهاء عروق الام تذهب الى اعضاء الجنين  
وانه شوهه تسعم جنين بافيون اكلته امه ومعارضة هذه الادلة واحد او احدا  
تدخلنا في ميادين الاطالة بدون طائل ونهاية ما نقول بعد اختيار ان الجنين  
يقبل الدم من الام هل يدخل هذا السائل في الجنين بواسطة مسام او بواسطة  
الشرب او ان الرحم تسكبه على سطح المشيمة ثم تتشربه منه اصول الوريد  
السرى ~~لكن~~ يعارض ذلك ان الذي يظهر هو ان الدم لا يمر للبذرة بحاله  
باى كيفية كانت اقله في الازمنة الاول من الحمل لان خمل السلى لا يحتوى  
على اوعية الا فيا بعد وليس جميع طوله مجوفا الى طرفه وايضا ثبت من  
تجربيات اوتزيت والمؤلف ان دم الجنين لا يكون منظره كدم الام  
ففي الابتداء يكون ورديا ثم يصير احمر ثم اسود وليس متخالف اللون في الاوردة  
والشريانين ويحتوى على جزء من المصل اعظم مما يحتوى عليه دم البالغ فيكون  
اقل قابلية للتجمد وتركيبه بعيد جدا عن تركيب دم الام كيف وقد ثبت من



المشاهدات المكرسكوبية للعالمين الكيماويين بر يفوت ودوما من ان كرامة الدم  
في الجنين صغيرة جدا بحيث ان دم البالغ لا يمكن ان يتغذى في قنواتها  
ولا في فوهات تلك القنوات بدون ان يحدث خللا في جميع الوظائف وينتج  
الموت حالا

وبالحلة فتغذية الجنين تحصل من يتابع مختلفة في الابتداء يكون كنبات  
يتشرب ما يلزم له من الرطوبة المحيطة به وخل سطحه الذي هو اسفنجي خلوي  
ياخذ من البوق او الرحم اصولا مغذية كافية لنمو الحوصلات ثم بعد ذلك  
تتغذى العلامه كما يتغذى القرخ المحوى في البيضة او كما يتغذى النبات الصغير  
المحوى في فصوصه الوريقية فيأخذ شيئا فشيئا المادة المحوية في الحوصلة السرية  
حتى ينزحها ويتشرب على التدريج الجوهر المستعطي الذي في الكيس الشبكي  
اي الجيب الحوصلي وحين يصل الى نهاية الشهر الثاني تتكون اوعية الحبل  
وتظهر تحت طيبت المشيمة فتكفي تلك المشيمة لحفظ نمو الجنين فيلا مستها للرحم  
تأخذ منها الاصول الصالحة للجنين وتستغل فيها حتى يكون شكلها سائلا  
مشابها للدم فتعجز منه ما يناسب الجنين لتمصه اصول الوريد السرى كالكبدة  
والكلية والخصية تأخذ من اوعيتها المخصوصة ما تتكون منه الصفراء والبول  
والمني وكالا نجباء والنبات تأخذ من الارض اصول المركبات الكثرة التي  
تحتوى هي عليها

### (الفصل الثاني)

#### (في الدودة الحقيقية في الجنين)

متى وصل الدم الى المشيمة باى كيفية كانت اجتاز اعضاء الجنين ليغذيها ولكن  
دورانه فيها الآن ليس كدورانه فيها بعد الولادة

### (المبحث الاول)

#### (في هيئة اعضاء الجنين)

الحاجز الفاصل بين اذنى القلب كامل في غير الجنين ومانع اتصال احدهما  
بالاخرى بخلافه في الجنين فانه مثقوب بثقعة تسمى ثقب بوتال وتكون اوسع

كلما كان الحمل اقل تقدم ما والشرى ان الزنوى قبل الولادة لا يرسل للرئين  
 الا فرعين صغيرين وبقي مستطيلا مسمى بالقناة الشريانية حتى يصل الى  
 الاورطى فينتفخ فيها اسفل الشريان تحت الترقوة الايسر والقرعان الخليليان  
 الايمان من الشريانين المحرققين الاصليين لا يرسلان لاعضاء الحوض  
 الا فرعين قليلي النمو ثم يرتفعان على جانبي المثانة والاوركوس مسميين  
 بالشريانين السريين ويذهبان حتى يصلا الى الحبل السرى ومما يخالف فيه  
 الجنيين غيره ايضا كونه محتوى على وريد سرى اذا دخل في البطن اتجه من  
 الامام الى الخلف ومن اسفل الى اعلى وقليل من اليسار الى اليمين حتى يصل  
 الى الشق المستطيل الذى فى الكبد فيجتاز فيه مرسلان هنا وهناك فروعا  
 لقصور الكبد فاذا وصل ذلك الوريد للشق المستعرض الكبدى اتقسم الى  
 جذعين احدهما يسمى بالقناة الوريدية او قناة اونسيموس تضيق كالقناة  
 الشريانية كلما قرب زمن الولادة ويظهر كأنها امتداد للوريد الاصلى وتذهب  
 حتى تنفتح اعلى الحجاب الحاجز فى جذع الاجوف السفلى الذى فتحته الاذنية  
 يحيط بها قناتها صمام عريض يسمى صمام اوستاخوس وثانيهما الذى يتكون  
 منه القرع الايمن للوريد الباب يدخل فى الكبد ويتفرع حتى يتغم مع اصول  
 الاوردة الكبدية التى كما فى غير الجنيين تنفتح فى الوريد الاجوف اعلى عن القناة  
 الوريدية بليل

(المبحث الثانى)

(فى سير الدم)

يشاهد على حسب ما ذكرناه من حالة الاعضاء ان سير السائلات يلزم ان يكون  
 اكثر تضاعفا فى الجنيين منه فى غيره فالدم يمر من فريعات الوريد السرى  
 لقروعه ثم فى الجذع المنتفخ قليلا من هذا العرق الكبير فيجتاز الحبل  
 وينتد من السرة فاذا وصل الى اسفل الكبد انفصل الى عمودين رئيسيين  
 احدهما يبيع القناة الوريدية ليختلط بدم الوريد الاجوف السفلى وثانيهما يتبع  
 القرع السرى للوريد الباب لينتفرع فى القص الايمن للكبد ويرجع فى الاخير

الى الاوردة الكبدية التي تصبه في جذع الوريد الاجوف عند ما ينقذ  
من الحجاب الحاجز فهناك يتكون منه ثلاثة عواميد عود القناة الوريدية وعمود  
الشرايين الكبدية والعمود الذي يحمله الوريد الاجوف من النصف السفلى  
للجسم وتضم تلك العواميد وتدخل كلهما معافى الازن اليمنى ثم في ثقب بوتال  
ثم في الازن اليسرى ثم ينصب الدم من هذه الازن في البطن المحاذى لها اعنى  
اليسر فيطرده ذلك البطن بواسطة الاورطى في جميع اجزاء الجسم ولا سيما  
في الرأس والاطراف الصدرية بواسطة الجذع العضدى الرأسى والسبائى  
وتحت الترقوة اليسرى

وبعد ان يقدم من الدم في المنسوجات الاصول المغذية المتجمل لها يرجع بواسطة  
الاوردة الوداجين والابطين الى الاوردة تحت الترقوة ثم للوريد الاجوف  
العلوى الذى يقبل ايضا دم الوريد الفرد ثم من الوريد الاجوف العلوى الى الازن  
اليمنى ومنها الى البطن الايمن ومنه الى الشريان الرئوى الذى لا يعطى  
الاعمودين صغيرين للرئتين ويمر بالباقي في القناة الشريانية ليدخل في الاورطى  
النازلة وهذا يتجمع مع جزء من الدم الذى دفعه في البطن اليسرى فالذى  
يصل منه الى الحرقطين الاصليين يتوزع جزء منه في الاطراف السفلى بواسطة  
الشريانين الحرقطين الوحشين ويرجع بكمية عظيمة للجيل السرى بواسطة  
الشريانين السريين والمشية حيث ذهب منها اولا

### (المطلب الاول)

### (في سيره في القلب)

ظن هاليوسبيرو ريشير وغيرهم ان دم الاجوف العلوى ودم الاجوف  
السفلى لا يختلطان بوجه من الوجوه في الازن اليمنى وانما يذهب دم الوريد  
الاجوف الصاعد الى السفلى كله الى اليسرى ودم الاجوف العلوى كله للبطن  
الايمن وهذا عكس ما ذهب اليه بيشاوما ما جندى فلم يوافق احدا منهم حيث  
قال بعسر ان بعضهم ان عمودين من سائل يمكن ان يمرا في تجويف واحد بدون  
ان يختلطا فان الازنين يتقبضان معا لان احدهما تنقبض به الاخرى

ولا يقرب

ولا يقرب للعقل ان الدم المحيي الجسم بالوريد السري يذهب كله في النصف العلوى من الجسم وان الدم الوريدى هو الذى وحده ينتشر في النصف الآخر ومع ذلك يمكن ان يجاب بان الاجوف السفلى الذى يعلوه صمام اوستاخىوس يظهر كونه متصل بثقب بوتال فيذهب كله للاذن اليسرى بدون ان يختلط بدم الاجوف العلوى لوجود الفاصل وهو الصمام فلا يصح ان تقول انه ينفخ في الاذن اليمنى ونسكت واما الاجوف العلوى فينفخ في الاذن اليمنى نفسها فجاءه فتحه البطن الايمن في مسطح كائن امام الاجوف السفلى بقليل فصم ان يقال ان دم هذين العرقين يمكن بالتحقيق ان يمر جزء منه في الاذن اليسرى وجزء في البطن الايمن بدون ان يختلطا وانبساط الاذنين معا يظهر انه لا يعارض هذا المرور لان وصول دم الاجوف السفلى للاذن اليسرى بواسطة ثقب بوتال لا يكون مدة انقباض هذين التجويفين وكذلك وصول دم الاجوف العلوى في الاذن اليمنى واذا كان امتلاؤهما من سائلهما الخاص في وقت الانقباض فما الذى يمنع من كون كل منهما يوصل الدم للبطن القلبية المخاذية له بدون اختلاط فاذن يمكن ان لا يختلط في الاذن اليمنى الامقدار من الدم الذى صبه الوريدان الاجوفان فيما على اتنا لا نظن ان الرأس والطرفين العلويين لا يقبلان الا الدم الا تلى للقلب بواسطة الوريد السرى وفروعه ولان البطن والاطراف السفلى لا تتغذى الا من دم الوريد الاجوف العلوى وذلك اولا انه ليس بصحيح ان بطن ان الدم الذى يدفعه البطن اليسرى في قوس الاورطى يمر في الشريانين السباتيين والشريان تحت الترقوة بدون ان ينزل جزء منه في الاورطى البطنية وثانياً انه لو حصل ذلك لم يكن هذا الدم اتى منه وقت خروجه من المشيمة لان الدم الوريدى للاطراف والبطن اختلط به ضرورة وهذا الاختلاط كان تاما في طفل شرجه الحكيم لنوار وكانت القناة الشريانية فيه مفتوحة في الشريان تحت الترقوة اليسرى الذى كان ناشئا من جذع مشترك بينه وبين السباتى المخاذى له مع انه لم يكن هناك شئ مخصوص في الجسم النسبي للاجزاء المختلفة من الطفل على ان ذلك لا يمكن انكاره في جميع ازمته

الحياة مع كثير من الحيوانات كالهوام مثلاً ونحن ملزومون باختياره أيضاً في الأشهر الأولى من الحياة داخل الرحم لأن صمام أوستاخيوس يبقى مدة الجمل فاصلاً مدخل الجوفين في الأذن فالدم الذي يجتاز في الأهر النازل ليس هو دم القناة الشريانية فقط بل فيه أيضاً دم الجوف السفلي ولتزد على ذلك أن بحث الحكيم مرتان في غمق قلب الجنين البشري والحيواني الفكري اداه لأن يتمسك بالدم إذا وصل للأذن اليسرى يتحد مع دم الجوف العلوي قبل أن يصل إلى الأذن اليسرى التي يجتمع فيها هنالك مع دم الأوردة الرئوية وبموجب ذلك يكون ما تمسك به يشاء اقرب إلى الحقيقة مما تمسك به سبتمبر

(المطلب الثاني)

(في سيره في المشيمة)

فهم بعضهم أن الدم المحمول بالشرايين السرية تأخذه الأوردة الرجعية وتذهب به ليحي في رثني الأم قبل أن يرجع للجنين وظن بعضهم أنه لا يتشرب إلا جزء منه والباقي يمر بدون واسطة في الأوعية الشعرية للوريد فكان هنالك دورتين دورة كبيرة تكون كما ساحت تأثير قلب الأم وورثتها ودورة صغيرة وهي التي تنسب في الحقيقة للجنين ولكن ما قلناه فيما سبق كاف في الحكم على هذه الآراء والنظر فيها فيمكن أن يتذكر هذا أنه لأجل اختنار ما يسمى بالدورة الكبيرة ينبغي أن تكون ضربات الجنين مساوية لضربات الأم مع أن الاستماع يدل على أن هذا النسأوى غير موجود وأن قلب الجنين يضرب أسرع من قلب أغلب النساء بالنصف

فإذا انصب دم الشرايين السرية في الكهوف المشيمية اختلط كما هو واضح مع دم الشرايين الرجعية فيلزم حينئذ أن يفرض أن القوهات الماصة للوريد السري فيما قوة على أن تختار من هذا المخلوط الدم الشرياني وأما الأوردة الرجعية فلا تأخذ إلا الدم الوريدي وما عدا ذلك مواد الحقن التي تمر بسهولة من الشرايين إلى أوردة المشيمة بدون أن ينسكب منها شيء على سطحها الرحي

مستنتج

يستخرج منها ان دم الجنين لا يأخذه الرحم بحالته التي كان عليها  
والعروق الرحمية المشمية التي ذكرها بعض المؤلفين لا تبطل بوجه من الوجوه  
هذه القضية فان التوضيحات التي شرحوها بهم متضادة فقال بيانسي انها  
قنوات تقرب لان تكون شعرية ووجد بودلوك في كثير منها ما يحمله كريشة  
غراب وانها تنتهي فجأة في المشيمة بدون ان تنفرع وشاهد هنتير ودبواس كثير انها  
كذلك وعلى رأى آخرين انها نادرة المشاهدة غير منتظمة ومتعوجة ولا يحصل  
فيها تقسيم ادلى ولا ناوى في دخولها في المشيمة حيث تسير فيها بانحراف حتى  
تدخل في عقمها بعض خطوط وقيل انها عروق تنتهي بجاذر مسدود كالتي  
سماها استرول بالاوردة العوراء فمع هذه الاختلافات كيف نقول حينئذ  
بنفسها مع الاوعية الشعرية للمشيمة وبالجملة فتحقيقها يحتاج لبحث جديد  
\* ونزيف الدم من الحبل السري بعد الولادة هو الدليل الذي ينفع في هذه  
المسألة اى مسألة العروق الرحمية المشمية فقد اتفق ان بنتا ولدت وحدها فجاء  
جراح فوجد هامشرفة على الموت وعرف ان معها نزيفا من الوريد السري  
فربط الحبل فامتنع النزيف واتفق لسوليريس ثلاثة احوال مشابهة لذلك  
ربط فيها الحبل فحصل المراد وبودلوك احسن النظر في ذلك فانه بعد ان ربط  
الحبل واقطع الدم ازال الرباط فعاد النزيف ووقع لسفرول من ذلك ثلاثة  
احوال وذكر انه لم يكن قطع النزيف الا بربط الحبل \* قال المؤلف  
ما جاصله وهذه المشاهدات وان كانت صادرة من اشخاص ذوى معارف  
وقلوب صادقة لم يرتابوا في مشاهداتهم الا انهم لا تفيد التحقيق لشخص اذعب  
بسنه في دراسة انتظام الفروع الوعائية للمشيمة مع غاية الاتباء وازيد على  
ذلك ايضا ان مارسون شاهد في جنين خرج كله بعد كمال اشهره استدامة دورة  
الدم مدة ساعة بدون ان يحصل ادنى انسكاب على سطح المشيمة على انه لا يؤخذ  
من هذا ان دم الشرايين يدخل في الوريد السري بدون ان يحصل فيه تغير  
وانما يؤخذ منه ان هذا التغير الذي يحصل في الاجزاء الدقيقة يكون في المشيمة  
نفسها وهذا النضج الذي شبهه هملةون بالا فراوان كان مجهولا في ذاته

الا انه لا ينكر ويصح ان يشبه بالنضج الذي يفعله المجموع الشعري العام في الدم بعد الولادة وبالذي يحصل في الاعضاء المفترزة وفي الرئة نفسها فثلاث الجنين تلامس بالواسطة سائلات الام وفي هذه اللحظة التي لاتتوسط يحصل بينهما تغيرا مناسرا كما يحصل ذلك في الشعب الرئوية بين الهواء الجوي والدم الوريدي الذي في الرئة والى هنا قصرت معارفنا فلا نزيد على ما قلنا سابقا الا ان العروق الرئوية المشجية لا وجود لها

(المطلب الثالث)  
(في سير الدم في كبد الجنين)

عظم حجم كبد الجنين في بطن امه حليم مدة طويلة على ظن انه العضو المدم الى المنضج للدم فيحدث فيه تسوعا ولذلك ظن بريفوس ودوماس ان السكراة الاولى الدموية للجنين تظهر اولاً في الكبد \* وقال بعضهم انما قبل الكبد مقدار اعظم من الدم وعظم حجمه لاجل ان يفرز مقداراً كبيراً من الصفراء اذا صبت في المعاء الدقيق احدثت فيه تكون مقدار كبير من مادة مخاطية يعضها الجنين ويجعلها ينمو ونتج من تجزيات له الاقل يزي ان منفعة الكبد هو ان يفرز كثيراً من مادة زلالية مغذية تملأ القنوات الكبديّة والاثنى عشرى والمعاء الدقيق بخلاف المادة والمعاء الغليظ فان الاول منهما يكون فيه سائل حمضى والثاني عقي ونحن نقول جميع ما ذكر انما هي امور افتراضية غير محققة يسهل ابطالها وبعضها وان كان مؤسساً على امور واقعية وفجريّة الا انه محتاج لتقوية ومشاهدات جديدة ففعل الكبد في دم الجنين غير معروف الى وقتنا هذا والله الفتاح

\* \* ( خاتمة ) \* \*

انتهى هذا الفصل بالتغيرات التي تحصل في دورة الجنين في اواخر الحمل وفي مدة الطلق وعند الولادة فنقول \* مادام الجنين في بطن امه تتم دورة الدم بالمسالك التي ذكرناها او كما تقدم الحمل وقرب الجنين اكمال نموه ضاق تقريرها تبوتال والقناة الشريانية فلا يمر منهما الا مقدار يسير من الدم واما معظمه فيذهب

للرئتين

لثنتين ويكون ذلك هو ابتداء التغيرات المهمة التي يلزم ان تحصل فيما بعد  
ثم في ابتداء المطلق ينقص حجم العروق الرحيمة المنضغطة من انقباضات العضو  
فلا تنقل للمشيمة الا مقدار اقليل من الدم ثم تقطع الدورة بين الام والجنين  
اما بانفصال المشيمة من الرحم ولقوة الضغط عليها فلا يحمل الوريد السري  
للجنين الاقليل من الدم الذي اخذه من الشرايين السرية \* ومتى ولد الجنين  
حصل التنفس واتسعت الرئتان وصارت الدورة فيه كما في غيره فينسد ثقب  
بوتال والقناة الشريانية والاوعية السرية وتظهر كيفية اخرى للدورة  
في بطة بتنفس الطفل تدوم بدوامه وتقطع بوقوفه

### (الباب الثاني)

### (في تنفس الجنين)

هذه الوظيفة غير موجودة في الجنين لعدم وجوده في باطن الام والهواء  
لازم للتنفس لكن لما ظهر لهم ان امتصاص الهواء والاوكسيجين لازم لحفظ  
حياة الكائنات الاكية اجتهدوا في اثبات ان جميع الحيوانات سواء البشر  
وغيرهم تنفس مدة وجودها في بطون امهاتها \* ففي النوع البشري قيل  
ان المشيمة تأخذ الاوكسيجين من دم الام عندما يرزول من دمها \* كثير من  
عناصره المختلطة الطبيعة كجزء من مصله مثلا وهذا الرأي قديم وله من يؤيده  
الا ان نعم يصح لاجل ان يعرف التغير الذي يحصل للدم في نفوذه من المشيمة  
ان يقابل هذا العمل بالتنفس مقابلة قهرية فالدم اذا دخل في الوريد السري  
يحصل فيه تنوع ولا بد لكن لا يكون اكثر اجزارا من الدم الذي في الشرايين  
فلا يقربه ذلك التغير من الدم الذي يمر من الشرايين للأوردة الرئوية واختار  
بعضهم ان الجنين يشرب الهواء بجميع سطح جسمه بواسطة مسام  
كما في الحشرات او بالطرق الرئوية التي يصح ان تشبه بالخياشيم فيتنفس  
كالاسماك لكن نقول ان الغاز الذي اجتناه لاسينيوس في تجريباته لم يجده  
مركبا الامن حمض كربونيك وازوت فاطن انه لا بأس ان نقول كذلك من جديد  
ان الشقوق التي زعموا وجودها في هذه الازمنة الاخيرة نحو الاقسام



التي كفية لا وجود لها وتمسك بعضهم بان الرئة لها عمل في ماء الامنيوس  
فتفصل منه الهواء او عنصر غيره فتفعل فعلا شبيها بالتنفس واثبت آخرون  
ان السائل الامنيوسي  $\neq$  لا القصبة الرئوية والشعب للجنين وشاهد بكلار  
مثل ذلك في اجنة كلبة ملتفة باغشيتها وتفعل حركات تمدد وانقباض  
في اجنحة الانف وفي الصدر ويؤيد ذلك ايضا سماعهم صياح الجنين في بطن امه  
ايكن قد ذكروا انه وجد في القنوات الهضمية وفي الرئين في جنين ميت  
ماء الامنيوس وحفظ بوفون وغيره حياة اجنة من الحيوانات بوضعها في ماء  
الامنيوس وشاهد اوريدريدوام حياة جنين مدة من عشر دقائق الى خمسة  
عشر خارجا عن الرحم مع ان اغشيتها لم تنفجر غير انه لم يشاهد حركة التنفس التي  
ذكرها بكلار  $\neq$  قال المؤلف اما انا فقد شاهدت امر واقعا يوضح هذه المسئلة  
وذلك ان امر  $\neq$  تمكنت بعض ايام بمارستان بباريس وادعت انها حامل منذ ستة  
اشهر كاملة فاتفق انها ولدت بغتة وخرج الجنين كله وتلقاه مساعدي فحمل  
الى حالافوضته في اناء كبير مملوء بماء فاترو  $\neq$  كان يظهر من حال الجنين  
انه لم يكن له اكثر من خمسة اشهر ونصف فتركت الاغشية سليمة ومكث الجنين  
في الماء حيا مدة ست وثلاثين دقيقة وبجئت في الانف والقم والبطن والصدر  
مع غاية الاتساع فلم اشاهد حركة في الصدر ولا في غيره وانما رأيت في الصدر  
زعشة خفيفة ناتجة من ضربات القلب هذا ما شاهدناه ونؤيد ذلك ايضا ان ماء  
الامنيوس لا يدخل في القصبة ولا في المعدة.

(الباب الثالث)  
(في صياح الاجنة في الارحام)

قد ذكروا امثلة كثيرة في الحيوانات وفي النوع البشري ايضا لصياح الاجنة  
في بطون امهاتها وجموه بالصياح الرجي غير ان هذه الامثلة من خرافات  
العامة ثم اذا انفجرت الاغشية وسالت المياه واتسعت الفوهة ودخل وجه  
الجنين في تقعر الحوض جازان به تنفس الجنين ويخرج منه صياح قبل ان يندفع  
كله الى الخارج لكن ربما منع ذلك الضغط والحصر على صدره  $\neq$  قال المؤلف

وقصارى الكلام في هذه المسألة هو انه اذا ثبت ذلك بمشاهدات جملة من فضلاء  
الحكام اعتقدت حصوله ايضا موافقة لهم لكن لو سمعته بنفسى لما وثق قلبي به  
الاهو محقق عندي من استحالة فلو كان الجنين يتنفس حقيقة وينفذ الهواء  
في رقبته لفككت اترتسان قابليتين لنفوذ الاشياء فمع ماع انهما عند الولادة  
تكونان كما هو معلوم منذ مجئتي نقيلتين كقطعة من مفسوج عضلي

### (الباب الرابع)

#### (في قابلية الجنين للمعيشة)

قابلية الجنين للمعيشة معناها في الطب الشرعى امكان اجتياز الجنين الادوار  
المتخلقة للحياة البشرية ويلزم لكون الطفل متصفا بهذه الصفة ان يكون معه  
عند الولادة استعداد طبيعى لان يعيش غير متعلق بامه فيعلم من التعريف  
ان الجنين المولود بعد كمال اشهره قد لا يكون قابلا للحياة اذا كان مصابا بعيب  
في التنفس او بمرض من الامراض وان الجنين قد يولد وهو قابل للحياة  
وان مات في لحظة خروجه من بطن امه فان قيل ما الزمن من الحمل الذي يمكن  
فيه ان يكون الجنين قابلا للمعيشة نقول في اربعة اشهر ونصف او ثمانية ستة  
اشهر على رأى بعضهم او انه لا يتمتع بالقابلية الحقيقية الا في الشهر السابع  
والقانون عندهم ان الطفل المولود قبل مائة وثمانين يوما من وقت بشاء الزوج  
بزوجه يجوز للزوج ان ينفيه عنه اذا اشتهر كونه قابلا للحياة فيقول بالنص  
ان قابلية الحياة تبدأ مع الشهر السابع وهذا القانون بالنظر للامر الشرعى  
من الحكم الجليلة وليس شئ اعدل منه لئلا يبدل بوجه من الوجوه  
على ان الجنين لا يكون ابدا قابلا لذلك قبل آخر الشهر السادس ولانه يكون  
دائما قابلا في ابتداء السابع فالذى يدلنا على قابلية المعيشة للجنين هي دوجة  
الاتقان الذى وصل له لازمن الحمل ولما كان نمو الجنين غير ثابت الحال  
جاز ان يكون الطفل ذو الثانية اشهر اقل كالا في هذه القابلية من طفل  
له سبعة اشهر وهما له مشاهدات كثيرة تدل على ان بعض الاجنة ولدوا صغار

الحجم جدا بل منهم من ولد لاربعة شهر او نصف ثم صاروا اشخاصا اقربا مشداد  
 وقد اشتهر تاريخ فورنويوس الذي يحكاه ونزيستان فان اسمه ارتفعت من  
 اضطراب البحر وهي مسافرة فوضعت قبل السادس من حملها وكان حجمه  
 لا يبلغ الكف وقربه ابوه لحرارة سورلي عيش بذلك ومات هذا الطفل حتى بلغ  
 تسعا وسبعين سنة وأخذ كره بوزيت ولد في الشهر الخامس من الحمل وعاش  
 الى تسعة اشهر بغير رضاع وبدون ان يخرج منه شيء او ان يفعل حركة اخرى  
 غير حركة ازدراده بعض نقط من اللبن تلتقي فيه وبعد ولادته باربعة اشهر صاح  
 دفعة واحدة ورضع وحرك اطرافه بحيث انه في ستة عشر شهرا صار اقوى  
 من الاطفال الذين بلغوا هذا السن عادة وذكر كردان ان بنتا ولدت  
 في السادس وكانوا يضطرون لاجل غذائهما ان يصبوا اللبن في قهبا واسطة  
 قع ومع ذلك مكثت حبة زمنا طويلا واسبيل ذكر رجلا كان ولد في ابتداء  
 الشهر السادس والتزموا ان يلقوه في قطن حدة تزيد على ستة اسابيع وذكر  
 موفطوس ان نديم الملك هنري الثالث ولد في خمسة اشهر وذكر كثير من  
 المؤلفين امثلة من ذلك ومن المشهور ايضا بالقابلية فيما سبق شخص يقال له  
 بيتيه بمدينة نسي بفرانسا وما كان وزنه عند ولادته الارطل واحد وثلاثة  
 موجود من شمع بمدرسة الطب بباريس واختار شوسيبه وارفيلا وغيرهما  
 انه ليس شيء من المشاهدات التي ذكرها المؤلفون يفيد القطع بان الجنين يكون  
 قابلا للحياة قبل الشهر السابع قال المؤلف ولا وافقهم على عدم امكان ذلك  
 ثم ذكر مشاهدات تقوى كلامه واستنتج منها ان قال ليس صحيح ان يقال قولاً  
 مطلقاً ان الطفل الذي يولد قبل الشهرين الاخيرين من الحمل يلزم ان يعتبر  
 كونه غير قابل للمعيشة وقرر ميل ما يقوى كلامي وايد ميلاده كثيرة يعسر  
 تقضها الاثنان وانما يكون الجنين قابلاً للمعيشة اذا كان ناضجاً كفاية بحيث يمكنه  
 ان يحرك اطرافه ويصيح ويتنفس بسهولة فيكون رأسه مغطى او ابتداءً  
 في ان يتغطى بشعر وجلده غير شفاف ومغطى بزغب وعلى سطحه ملاء دهني  
 ومعظم عظام الجمجمة متلاصقة الحواف فتكون للدروز واليوافخ في رأسه

ضيقة ويخرج منه العرق والبول وتكون مجاورة الاجزاء المختلفة من جسمه  
واقطارها قريبة لما يشاهد طبيعة في التمام الاعتيادي لان قبوله للمعيشة  
بسبب كونه ككله سبعة اشهر او اكثر فيقتضى ذلك ليست العلة لعدم قابليته  
لذلك كونه ولد قبل الشهرين الاخيرين من حملها وانما العلة هي عدم الصباح  
وضعف النفس والحركات وعدم اسكان مسكه حلة الثدي وعدم تفرغه  
عقبه وبوله ورخاوة عظام الجمجمة وتباعدها عن بعضها وعدم وجود الشعر  
او قاته جدا وشفاية الجلد ولونه الاحمر وعدم وجود الطلاء الدهني وقلة سموكة  
الانفاذ ونحو ذلك مما يدل على ان اعضاءه بعيدة عن درجة الكمال اللازم لحفظ  
الحياة الظاهرة

وذهب بقراط وغيره من القدماء الى ان الطفل يكون اكثر معيشة وحيوية  
في سبعة اشهر منه في ثمانية اشهر وعلى ذلك يوس بان الطفل في سبعة اشهر  
يكون اقوى مما اذا كان في ثمانية والحركات التي تحصل من الطفل تكون  
قوية نحو السابغ فظنوا من ذلك ان الولادة تكون مجيلة وكثيرة الحصول  
في هذا الزمن اكثر من غيره واستنتج القدماء من ذلك ان الشهر السابع انتهاء  
طبيعي للحمل فاذا جاوز الجنين لم يمكن ان يولد قبل تمام التاسع بدون خطر  
واكن ليست علة هذه القضية المزدوجة واضحة نهايته ان الامر الواقعي  
هو انه كما قال ديباس اذا حصلت الولادة بسبب اضطراب الجنين اضطرابا  
عنيفا كما يحصل ذلك كثيرا في الشهر السابع واتسع عنق الرحم مع بطئه  
وانتظامه الاعتيادي كان الخطر الذي يحصل له اقل مما اذا حصلت ولادته  
في الشهر الثامن بسبب سقطة او عارض آخر لان الولادة المجيلة في الحالة الاولى  
كانها طبيعية اما في الحالة الثانية فمزالة الاجهاض اى الاسقاط

(التعليم الرابع)

(في نهاية الحمل)

مدة الحمل في النوع البشري غالبا تسعة اشهر او تقول وهو الاحسن ما بين  
وسبعون يوما وقال ارسطاطاليس مدته في النوع البشري سبعة اشهر وثمانية

ونسعة وعشرة والاخيرة هي الاكثر في العادة وربما مكث الحمل الى ابتداء  
الحادى عشر انتهى وذكر بليثوس ان الحمل قديداً ومسنة كاملة وزعم ربولان  
انه شاهد دوام الحمل اثني عشر شهرا او ثلاثة عشر واربعة عشر وخسة عشر  
بل وثمانية عشر وقال ان مدة الحمل تختلف باختلاف الاقاليم ونحن نجعل  
التسعة اشهر هي الاكثر في العادة وان الزمن الذي جعله الله للعمل يكون  
من السابع الى الحادى عشر وان الزيادة على العاشر نادرة

(الباب الاول)  
(في الميلاد المتأخر)

زمن نهاية الحمل في البهائم مختلف كما علم ذلك بالملاحظات الصحية ومثل  
ذلك النسا مولد ذلك ناشئ من اختلاف اعتياداتهن وامرجهن ومن الامثلة  
الدالة على ذلك ما ذكره ديزموس في امرأة ذات ثلاثة اولاد اختل عقلها  
بسبب حصول حتى ثقيلة لها واستعمل لها جميع الوسائط الصحية والعلاجية  
بدون منفعة فتوهم طبيب من الاطباء انه اذا حصل لها حمل جديد جاز  
ان ترجع لها قواها العقلية فرضى زوجها بذلك وصار يتيد اليوم الذي يقع فيه  
الوقوع ويجعل بين كل وقاعتين ثلاثة اشهر حتى لا يحصل تكرار في العلوق  
وكانت تلك المرأة محفوظة بخدمتها وعند اديانة واخلاق جيلة تحملها على  
العفة والصيانة ولم تحصل ولادتها الا في تسعة اشهر ونصف شهر وقد وقع  
للاطباء ايضا بحث وتفتيش عظيم في ذلك ومع ذلك لم يتوافقوا على زمن ثابت  
للموضع واستنتج مورسوس من ابحاث كثيرة ان زمن الحمل يختلف من ستة اشهر  
الى احد عشر شهرا او ثمانية ايام وذكر دويس امرأة ولدت في ثلاثمائة وثلاثة  
وثمانين يوما وامثلة التأخير كثيرة ويمكن ان نستنتج منها ان الميلاد المتأخر لا ينكر  
او لا يمكن تحديده نهائيه مع ان هذا المبحث عدم منه ما هو اهم للتفسير لوجيئين  
وهو ما يقال هل يعيش الجنين فوق التسعة اشهر في بطن امه والى كم انتهى  
معيشته

## (الباب الثاني)

## (في الميلاد المجمل)

اذا كان من المعلوم لنا ان التمار تنضج في بعض الاقاليم قبل ان تنضج في غيرها وان الاقوات قد يجهل حصادها في بعض البلاد وان الازهار قد تبرز والاستنبات قد يتقدم ونفس بيض الدجاج يختلف من ثمانية عشر يوما الى خمسة وعشرين وان الهرة التي مدة حملها تسعة اسابيع قد تلد قبل ذلك بنسعة ايام وان اربع عشرة بقرة من مائة وثلثين وستين ولدن في مائتين واحد واربعين يوما الى مائتين وستة وستين يوما وان ست افراس من مائة وثلثين ولدن من ثلاثمائة يوم واحد عشر يوما الى ثلاثمائة وستة وعشرين يوما مع ان وقت وضعهن الاعتيادي ثلاثمائة وثلثون يوما فلا شيء لا تكون مدة الحمل في النساء قابلة لان تتقدم او تتخصر مع انه لا يجهل احدا ان بعض الاجنة قد يكون اكثر غموا وقوة في ستة اشهر من آخره سبعة اشهر او اكثر وان بعضهم عند الولادة السابعة الاشهر قد يكون اقل حجما وطولا من آخر لم يكن الا في شهره السابع او الثامن وان النمو الذي يحصل للطفل بالنظر لذلك كثير الاختلاف وان التغيرات التي تحصل في بنية الرحم من وقت التلقيح تظهر فيها قوة مشابهة للقوة التي توجد في العضلات وانه مع قلة العوارض لا تحصل الولادة الا اذا وصلت هذه القوة لدرجة مناسبة حتى ان الرحم تنقبض بالقوة الشديدة القابلة لهما فمن اللايق ان يختار ان اجتماع مثل هذه الشروط قد يحصل قبل تمام الشهر التاسع وان العقل لا يرفض امكان تجيل الميلاد حتى وان كان هنالك امور لا تزال الشك في ذلك

## (الكتاب الخامس)

## (في الجزء العلوي اى التوليد)

## (التعليم الاول)

## (في الولادة الغير الطبيعية)

الولادة اعني خروج ما نتج من العلوق الى الخارج تسمى باسماء مختلفة على

حسب كونها تحصل في غاية كمال الاشهر او قبله في الحالة الاولى تسمى بالولادة الحقيقية وفي الحالة الثانية تسمى بالولادة الكاذبة او بالاسقاط او الولادة قبل اوانها

### (الباب الاول)

(في الاسقاط المسمى ايضا بالاجهاض)

اذا اندفع الجنين في الاشهر الستة الاول من الحمل سمي ذلك بالاجهاض وبالاسقاط وبالولادة الكاذبة فعلى رأى ارسطاطاليس اذا خرج الجنين قبل اليوم السابع من العلوق سمي هذا العارض نزيفا واذا خرج بعد ذلك وقبل اربعين يوما قيل ان المرأة مجروحة غير ان ذلك كله قد هجر الآن وسمى الكل باسم الاسقاط

### (القسم الاول)

(في كيفية حصول الاسقاط)

### (الفصل الاول)

(في كثرته)

شاهدت القابلة لشبيل في احد وعشرين الفا وتسعمائة وستين جلماية وستة عشر سقطا وعلى رأيها ان الاسقاط يكون اكثر في ستة اشهر ثم في خمسة ثم في ثلاثة ثم في غير ذلك من الازمنة واما ديزرموس والمؤلف ومعظم المتقدمين ايضا فوافقوا ذلك وقالوا ان الاسقاط يكون اكثر كلما كان الحمل اقل تقدما ووطن مرجاني ان اكثر الاسقاط يكون من الاناث وتبعه على ذلك ديزرموس وقال اذا ظن العامة خلاف ذلك فذلك لكون تمييز الذكور عن الاناث في الابداء عسرا بل ربما تعذر ذلك واما ما زعمته القابلة لشبيل من كونها شاهدت ان الاكثر من العلاقات اناث ومن الاجنة ذكور فهو غلط وبالجملية يظهر ان اكثر السقط يكون من الاناث كلما كان الاسقاط اقرب الى العلوق

## (الفصل الثاني)

## (في اسبابه)

يظهر ان الاسباب لم توضع جيدا الى وقتنا هذا ويصح ان تقسم الى اسباب بعيدة واسباب قريبة او الى اسباب مولدة واسباب منممة والاسباب القريبة او المولدة تقوم من الاتقياضات الرجمية المساعدة بالحرارة كانت الغنيمة التي لمضلات المرأة والاسباب المنممة يلزم ان تقسم ايضا الى مهينة والى محدثة

## (المبحث الاول)

## (في الاسباب المهينة)

الاسباب المهينة للاسقاط قد تنسب للمرأة وقد تنسب للبذرة فبالنسبة للمرأة بعضها ينسب لاستعداد عام في بنيتها وبعضها لحالة مخصوصة باعضاء تساهلها على الخصوص

## (المطلب الاول)

## (في امراض المرأة المسببة للاجهاض)

الحالة العامة للمرأة : اكثر النساء اسقاطا المثلثات من الدم والحيض بكثرة وبدون انتظام والقابلات للتج ولاحساس الكثير والعصبية والمصابات بالاختناق الرسمى واللينغاويات والشقر والضعاف والمصابات بالامراض سيما الزهري والاسكربوط اى الحفر وآفات العظام وذوات الحوض المعيب او من عندهن آفة عضوية او مرض مزمن او ربو او استسقاء او سرطانات والرديات التغذية والوفاي يشددن على بطونهن او يضيقن ملابسهن وكذا السجبان اذ لم يكن عقيمت ومن الاسباب ايضا البلاد الاجامية الرديئة الصحة وبعض امراض الجو كما ذكر ذلك بقراط وشوهه فيما بعده كثيرا فان هذه قد نصير الاسقاط جنسيا في بعض السنين كما شوهه ذلك كثيرا في فينه وشوهه فيها ذلك بعد حرارة رطبة وحرارة يابسة وزمن صحو وزمن هوائي وحرارة شديدة وشتا مخيف وفصول ممطرة وغير ذلك من الاشياء المتضادة ومن تلك الاسباب المهينة ايضا السهر والاعمال المتعبة وكذا السن له دخل في الاجهاض



فقد ثبت من المشاهدات ان النساء اللواتي يكنرن بالجل قبل نموهن نمواتا  
واللواتي يحملن بعد سن اليأس يكن مهينات للاسقاط اكثر من ذوات  
العشرين سنة الى الاربعين \* واما ما يتعلق باعضاء تناسل المرأة فيعد من ذلك  
جميع الامراض المزمنة التي تكون تلك الاعضاء محلالها والالتصاقات  
والتشوهات وتغير موضع الاعضاء والاستحالات السرطانية والنخية  
والديدان الحوصلية والالتهابات الدونية وكل انحراف يحصل من ذلك  
والتغيرات العضوية في البوق والتولدات اللبية والبوليبيوسية وغيرها  
في نفس منسوج الرحم او ما يتعلق بها والالتصاقات الغير الاعتيادية  
في الاربطة العريضة والمستديرة والبوقين او المبيضين يعضها او بما يجاورها  
وجميع ما يتبع النمو المنتظم للرحم مدة الحمل

وهذه الاسباب الاخيرة التي ذكرها المؤلفون قديما وحديثا سيما بقراط تظهر في  
كثير من النساء في زمن البلوغ او قبله او بعده بل وفي جميع ازمنة الحياة وتنشأ  
في الغالب من آفة مادية في بعض محال من اعضاء التناسل ولا توجد الا وتبقى  
بعض آثار لا تزول بعد هافتارة يكون ذلك ورمما في التعبير يتعب اتساع الرحم  
وتارة استحالة في المبيض او انقلابه الى كيس يكون مأواه في الحفرة المستقيمة  
المهبلية كما شاهد ذلك المؤلف وتارة يكون ذلك التصاق البوق الايمن برباط  
المبيض الايسر والعكس بحيث يرتبط ما عدا ذلك خلف عنق الرحم كما شاهد  
ذلك ايضا هذا المؤلف الماهر في حامل ماتت ولها ثلاثة اشهر والغالب  
ان يكون ذلك كتلاشبية بالمخ او سرطانية كان الحمل هو السبب لها وان  
اصلها كان موجودا قبل العلوق ولما اصاب المبيض والبوقين او البريتون  
الحوضي اوجسم الرحم نفسها كانت مائعا قويا منعت هذه الاعضاء المذكورة  
عن ان تكابد التغيرات في الابعاد والتركيب اللازمة لانتمام الحمل كما شاهد  
معلمنا المذکور امثلة من ذلك \* والنساء العرج يكن موضوعا للاسقاط  
اكثر من غيرهن لان القصر في الاطراف الحوضية يطابق في الغالب بعض  
عيوب في تكوين الحوض

والسيلان الايض واستسقاء الرحم وقابلية تحججها وقوة انقباضها الشديد  
وصلابة اليافها وعروقها بل والبريتون المنسوب لها كما زعم ذلك بعضهم  
وارتخاء عنقها وضعفه جميع ذلك من الاسباب المهيئة ايضا غير ان فعل  
معظمها اقل وضوحا من فعل الاسباب المتقدمة مع انه لا ينكر ان اللواتي عنق  
رحمن رخو ومتسع طبيعة يكن معرضات للاسقاط جدا كما قال ذلك برون  
وقالوا مثل ذلك في عدم تمدد الرحم بسبب تورعظيم حصل في اليافها فانه يخاف  
الاسقاط في تلك الحالة قالوا لان الرحم لا يسهل عليها اطاعة الحركات العنيفة  
التي تمدها وهذا جرى منهم على رأى القدماء القائلين بان البذرة تؤثر تأثيرا  
مجانكيا في الرحم فكان هناك مقاتلة بين الرحم وما تحتوى عليه مع ان ذلك  
غير موجود اصلا وانما الرحم تعظم بسبب اتساع ثنيات اليافها ووفور  
السائلات في اوचितها فالبذرة ينقطع نموها عندما ينقطع نمو العضو المحتوى  
عليها فيمكن ان يكون الاسقاط نتيجة ذلك لكن لا ينسب ذلك لحركة تمدد عنيف  
ليست موجودة في البذرة بوجه من الوجوه

#### (المطلب الثاني)

(في امراض البذرة المسببة للاسقاط)

الاسقاط يحصل في اكثر الاحوال من استعداد مخصوص في البذرة نظير  
ما يحصل في الاثمار التي تذبل قبل ان يتم نموها وتسقط من ادى هزة في الفرع  
الحامل لها فكذلك العلقه او الجنين في الحيوانات يلزم ان يتفصلا ويندفع  
من الرحم اذا انقطعت حياته \* والتغيرات التي توصل لموت الجنين كثيرة  
جدا وتكون اكثر كلما كان الحمل اقل تقدما قال المؤلف فتارة يتبدأ المرض  
بالاغشية فيسكن السلي ويصير معتما ويغطي من الباطن بخشونة وتفتخ  
حبوب الوجه الظاهر فيتولد منها عناقيد الديدان الحوصلية الرخيمة  
والامنيوس يحصل فيه تغيرات تقرب من ذلك فيتغير تركيبه او يلتصق  
بالاجزاء المحيطة به والمشيمة لا تتكون او تنمو بدون انتظام وتصير مجلسا لجميع  
انواع الاستحالات وتارة يتبدأ المرض بالحوصلة السرية او قناتها او بالكيس

السجى اوبالحبيل السرى اوبالبذرة نفسها وعلى مقتضى ذلك تختلف اشكال التغيرات ودرجاتها

ومعظم الآفات التى يكون الطفل موضوعا لها بعد الولادة قد تظهر فى مدة حياته داخل الرحم \* قال المؤلف قد شاهدت التصاقا مرضيا لجميع سعة الأغشية مع الجنين فى بذرة لها شهران وفساد اقترحا فى الرأس والبطن واليد وغير ذلك فى بذرات لها اقل من ذلك وتغيرات لا تنحصر فى الرئة والكبد والبريتون وغير ذلك من اجزاء الجسم فى اجنة لها ثلاثة اشهر ورأيت الحبيل السرى ضامرا وعروقه منسدة كلا او بعضا فى جميع ازمنة نموه وكثيرا ما رأيت الحوصلة السرية صلبة كالخجر واحيانا مملوءة بسائل صاف وفى الحالتين لم يكن لها الحجم والمنظر الطبيعىان ورأيت الرأس وحده فى كثير من الاجنة ضامرا ومشوها واحيانا يشاركه فى ذلك واحد او اكثر من الاطراف او الصدر او البطن والغالب ان يكون الضمور او الفساد عاما وينتهى حال الجنين فى بعض الاحوال بان يزول بالكلية فيثبت بنحى الامنيوس ايضا فى الغالب واحيانا رأيت البذرة ككبس مملوء بسائل زلالى صاف خيطى كأنه مركب من الساقط والسلى ولا يحتوى على العلقه اصلا فكانت تلك البذرة كالبليضة التى تخرج من الدجاج بدون تلقيح ولكن من حيث انه يوجد اثر للامنيوس والحبيل السرى بل والعلقه نفسها فى كثير من الاحوال لزم رفض هذا التشبيه انتهى وشاهد كثير من مثل ذلك ايضا وسجوه باسماء كثيرة ودقوف فيه مؤلفات ثم قال المؤلف وعندى ادله صحيحة على ان تشوه التركيب انما هو نتيجة مرض فى بعض اجزاء البذرة فان العلقه البشرية المشبهة للنبات فى الاشهر الاول من الحمل محاطة بكثير من اسباب الفساد تقاومها دائما بنجاح غير ان تلك الاسباب قد تهرت تلك البذرة الضعيفة فمرضها بل قد تميتها ايضا \* واكثر المعرضين لذلك هم الاجنة المتولدون من سائل منوى فاسد النضج او متغير الطبيعىة آت من اب هرم جدا او صغير فى السن جدا او مريض او منهول من الافراط فى البهائم ففى كانت البذرة مريضة بحيث كان مرضه يمتد لها

كانت النتيجة اللازمة لذلك هي الاسقاط والبنية تميل عند ذلك للتخليص من الحمل كما تميل للتخليص من كل ما يتعبها ~~كشوكة~~ مثلاً لان ذلك سببه كما قيل ان الدم المخصوص اولاً بالجنين يلتزم عند ذلك ان يدخل في دورة الدم للام فيسبب ذلك

(المبحث الثاني)  
(في الاسباب المنتجة)

الاسباب المهمة يندر ان لا توجد والى ما وحدها ينسب اندفاع البذرة وفي الحقيقة كثيراً ما تنتج وفي هذه الحالة يقال ان الاسقاط حصل من ذاته ولكن الغالب انه ينسب غالباً لبعض عوارض واحوال مخصوصة منها التثاؤب والتعطى وقضاء الحاجة والتبول والسعال والحركات الغنية ومضادة المارد والفرح والحزن ورايحة الشمعة المطفية وانطباع اى رايحة قوية ونوبة الاختناق الرجى والصرع والتسكاح والرقص والسهر والاسهال والنزعي والجزير وجميع الاسباب التي تسبب التزيف الرجى مدة الحمل ومنع موريبوسوس الرياضة والباء في اواخر الحمل وشنع ديونس عليه في ذلك وقال ان عندي امرأة حملت عشرين مرة فجاءت بعشرين طفلاً ولدتهم بعد تمام الاشهر وزلوا في غاية السلامة مع انه لم ينقطع عنها ممارسة ذلك فعندي يقين ان ملاعبة الزوج مع قضاء اوطاره من زوجته في مثل تلك الحالة لا تؤثر شيئاً انتهى بل قال ارسطاطاليس ان من خواص الجماع قرب نهاية الحمل تسهيل الولادة فقال المؤلف وانا لا اقول على وجه الاطلاق ان ذلك لا يوجب الاسقاط وانما اذا لم يوجد قبله شئ من الاسباب المهمة التي ذكرناها لم يحصل الاسقاط الا نادراً

والامراض الحادة في المرأة والاسفكسيا والالتهابات بجميع انواعها لا تنتج الا بعسر وبكيفية اخرى ومثل ذلك الصباح والغنا ورجة العربات وحركات القبي واستعمال بعض ادوية والسقطات والضربات والحركات الغنية المفعولة باى جزء من اجزاء البدن وجميع ما يحدث اهتزازا وازعاجا في الرحم

اذ قد يعسر ان يوضع ويبين كيف يتفق ان ضربة خفيفة على البطن قد تخرج  
 الجنين جراحا عميقا كما وقع لامرأة اتها التطمط في زاوية طاوله فولدت في اليوم  
 السابع ولدا مسقوا فارأسه الى عنقه نصفين معلقين في منكبيه  
 وقد ظنوا عموما ان تأثير هذه الاسباب انما هو فصل المشيمة من التصاقها  
 بالرحم لكن اذا علمت ان البذرة ماثلة للرحم امتلاء تاما وانها هي كذلك ملوثة  
 بماء الامنيوس علمت ان الحركات التي تطبع في المرأة من الارتجاجات  
 والاضطرابات التي تحصل لها لا تقدر على فصل المشيمة من الرحم ولا السلي  
 من الامنيوس وان ذلك يكون كفصل حوصلتين او مشاتين داخله احدهما  
 في الاخرى والباطنة ملوثة كاهل بسائل وايضا فان النساء النفساء النشطات العاقلات  
 واللوأى ينهجن على الممارسات العنيفة في حملهن في الغالب الى غاية السكال  
 مثل غيرهن مع انه يشاهد الاسقاط في كثير من النساء الاخر اللواتي هن في غاية  
 الاحتراس الزائد على حملهن والمشاهدات المؤيدة لذلك كثيرة وقد اتفق  
 ان حاملها لسبعة اشهر حصل في اوضتها حريق فلاجل هروجهامنه انزلت  
 من الدور الثالث فن خوفها تركت نفسها فسقطت على حجارة وانتهت  
 ذراعها ومع ذلك لم يحصل لجلها تكدر ولا واتفق ايضا ان شابة من القوابل  
 حلت وكان معها ضيق في الحوض فالقت نفسها الى الاسفل من سلم مطبوعة  
 غائرة عميقة بقصد الاسقاط فبرار من العملية القيصرية فمات بسبب  
 الجراحات التي حصلت لها من ذلك ومع ذلك لم يحصل لها اسقاط

### (المطلب الاول)

(في الادوية المسقطة والعلاج المسقط)

ذكرنا من الادوية المسقطة ادوية مفردة ومركبة فمن المفردات مدرة الحيض  
 وهي المرة والجريفة والمزلقات وهي الرطبة اللزجة تستعمل مشروبا وجولا  
 ومنهما الافنتين والشاهترج وبذر الشيطرج الذي هو كل حرق له رائحة  
 حريفة اذا احتمل اسقط وحب الحرمل مشروبا وجولا ودهن البيلسان ودهن  
 البان اذا احتمل اخرج الجنين والمشيمة والحلتيت والقنة وكذا الدارصيني

اذا

اذا خلط بالقوة فانه يسقط الجنين شربا وجولا وحافرا الحجار يزعمون انه اذا انجز  
 به الجنين الحى او الميت اخرجته واذا انجز بزبله من قعر اخرج الجنين الميت  
 بسرعة والتدخين بعين بمسكة مالحه كذلك وادخال كاغد مقتول اوريشة  
 ملطخة بشئ من الادوية المسقطة كالقطران وماء شحم الحنظل ونحوه مسقط  
 ايضا وكروا ادوية مركبة وفرازج فراجعهم فى كتب العرب كابن سينا مثلا  
 ومن المشهور بالاسقاط ايضا عند النساء بل وفى كتب الاطباء القصد  
 والحملات والمقيتات والمسيلات كللدرة للبيض ايضا مع انه يوجد كل يوم  
 فى الممارسات امر اخر تستدعى القصد سواء الموضعى والعام مرات كثيرة  
 ويؤمر فيها النساء بذلك وبالقيتات والمسيلات الشديدة وغير ذلك مما هو قوى  
 الفعل بدون ان يتألم او يتكد من ذلك حملهن وذكر موريسوس ان زوجة لاحد  
 اصحابه فصدت ثمانين مرة مدة جل وجاءت عند تمام الاشهر بطفل جيد الصحة  
 ورائد النور وامرأة اخرى فصدت من رجلها عشر مرات ولم يحصل لها  
 من ذلك خطر والطبيب ياموت فصد امرأته ثمانية واربعين مرة فى حمل وولدت  
 عند تمام الاشهر طفلا حيا ودولا موت للذى شاهد ان المسيلات القوية حصل  
 منها التهابات معدية ومعدوية وبريتونية بل الموت ايضا بدون ان يتسبب عنها  
 اسقاط ذكر امرأة فصدت نحو سبع وثمانين مرة فى الاشهر الخمسة الاخر من الحمل  
 قلل المؤلف قد رايت شابة مخفية لحملها من اهلها اصيبت بالتهاب بطانى من اشد  
 ما يكون بسبب انها التزمت ان تستعمل ادوية مسقطة فماتت فى اليوم الثامن  
 ولم يظهر فيها علامة اسقاط قط واستشرت فى شابة اخرى استعملت للاسقاط  
 خمس عشرة قطعة من الطرطير المني وحصل لها قيء معجوب بمركات عنيفة  
 ما سمع بمثلها ومع ذلك دام حملها على سيره واتفق ان امرأة عمل لها عملية  
 الحصة بالطريقة الثانية المهبلية وخرجت منها حصة وزنها سبع آواق ولم تعلم  
 انها حامل فبعد ستة اشهر وضعت ولدا وبعد ذلك كله لا ينبغي ان يستنتج  
 منه ان القصد سيما فى القدم او وضع العلق على الفرج والاستحمامات المكررة  
 كثيرا لا يحصل للعوامل منها الزعاج اصلا وانما نقول اذا لم يكن عند المرأة

استعداد للاسقاط لم يحصل من تلك الوسائط في الغالب شيء من النتائج  
فان كانت مستعدة له بسبب وجود شيء عندها من الاسباب المهيئة كانت تلك  
الوسائط معينة على حصوله

### (المطلب الثاني)

#### (في الاسباب المخصوصة)

ذكر دبر زموس ان الاسقاط كثيرا ما يكون مسبوقا بحالة احتقان مهيج في الرحم  
ومركبة حية عامة وجملة من الاعراض التي يقوم منها التزيف القوي  
والقابلية لتسبيل ذكرت هذه الحالة وارجعت اليها معظم الاسباب المهيئة  
والنتيجة للاسقاط قبل ان تفعل الاتقياضات الرحمية افعالها لكن جعل ذلك  
هو السبب الرئيس لكل ولادة كاذبة غلط وانما الغالب انه ظاهرة تابعة  
ونتيجة لسبب آخر ظاهر او باطن لانه نتيجة لازمة لذلك على ان بعض النساء  
يحصل لهن هذا التزيف مدة سير الحمل كله بكيفية واضحة في كل زمن من ازمنة  
بعضهن فتنتج من ذلك ان الاسقاط كلما يحصل في غير ازمنة الحيض يحصل فيها  
على حد سواء وان معظم الامراض الثقيلة تنتجها وامثلة ذلك كثيرة  
في الهیضة التي كانت يباريس فانها قتلت معظم الاجنة (سنة ١٨٣٢)  
عيسوية وموت الجنين بسرعة في مثل هذا الداء الممهل ليس لان الدورة  
الرحمية المشجية وقفت فجأة بغيبوبة جميع الدورة العامة كما ظن ذلك  
دبواس لان الطبيب رولير شاهد بقاء الدورة في امرأة مصابة بالهیضة مع ان  
جنينها نزل فاسدا عفنا وانما ذلك بسبب اجتماع جملة اسباب اخر ليس من النافع  
ذكرها هنا الآن

### (المطلب الثالث)

#### (في الاسباب الدورية)

الاسقاط الدوري اى الذى يأتى في زمن واحد معين من الحمل تقر به الامراة  
واحدة ينظر انه مما ينسب للتزيف القوي الذى يحصل من ذاته فقد ذكر ستولات  
امرأتين سقطت كل واحدة منهما سبع مرات بتلك الكيفية ويمكن ان ينشأ ذلك

ايضا

ايضا من حالة مخصوصة في الرحم خلقية او مكتسبة ككون التجويف الرحمي غير قابل لان يعظم فيه الجنين زيادة عن درجة مخصوصة وقد الحق بتلك الحالة تساطن العادة والتوارث فقد ذكروا كثيرا من النساء كانت امهاتهن موضوعا للاسقاط وما تسر لهن ايصال حملهن الى تمام الاشهر وقد ثبت من المشاهدات ان المرأة يكون الخوف عليها من الاسقاط اكثر كلما كان حصول ذلك لها فيما سبق اكثر وذكر الحكيم خويرا امرأة حصلت لها الاسقاط اثنين وعشرين مرة في الشهر الثالث وغيره ذكر اخرى لا يذهب حملها الا الى ثمانية اشهر واخرى ما بلغت تمام اشهرها الا في الحمل الثاني عشر واخرى سقطت ثمان مرات في الشهر الثالث وما وصلت الى الشهر التاسع الا في الحمل التاسع بواسطة فصد صغير وامثلة ذلك كثيرة مشهورة بها كتب المؤلفين

(المطلب الرابع)  
(في الاسباب المخفانكية اي الحيلية)

الاسباب المخفانكية (اي لحركات المتجهة باستقامة نحو البذرة) التي اشار بها بعض المؤلفين عند ما يكون الحوض معيبا واستعملت كثيرا ينبغي ان تعد في رتبة المدرات للطمث والمسهلات الشديدة والغالب ان اللواتي يستعملنها لا يحصل لهن المقصود كما ذكرنا ولا ينتج منها الا جرح الرحم جرحا ثقيلا قال المؤلف قد دعيت لمشورة امرأة نتج من استعمالها مثل تلك الاشياء من يف ادى بها الى قرب الهلاك فكان معها تألم شديد لا يطاق في باطن الحوض مكث نحو شهرين ومع ذلك لم يحصل لها الاجهاض والا ن معها قرحة واسعة في عنق الرحم وامثلة ذلك كثيرة ياريس فقد دعيت لاربعة نسوة من هذا القبيل فاحدها من ماتت بالتهاب بريتوني والثانية معها الان سمرطان والثالثة معها زيف لا يمكن شفاؤه والرابعة وحدها هي التي رجعت لها صحتها

(الفصل الثالث)  
(في علامات الاسقاط)

تذوق البذرة يحصل غالبا بسبب الامراض الطويلة في الشهر الثاني والثالث



من الحمل بدون ان يعصبه اعراض مخصوصة ولا يختلف اختلافا محسوسا  
عن ما يحصل في زمن حيض شاق واما فيما بعد فيمكن ان تتولد عنه الظاهرات  
الاعتيادية للولادة الطبيعية الا ان الغالب كونه مسبوقا بحزن وضعف عام  
وقد للحس والحركة وانغماء واحساس يرد في الخلة وخفقان وصفرة في الوجه  
وتن في النفس وارتماء في الثديين ومعظم العلامات الحقيقية التي تدل على  
موت الجنين \* والعادة ان المرأة يحصل لها اول اقبل ذلك يوم اوجع له ايام  
رعشة وقشعريرة في الجلد وحرارة فيه وعطش وقد شهية وسرعة في حركات  
القلب والشرابين وتقل في الحوض وعلى الدبر ونحو القطن وتعب عام  
في الاطراف بحيث تكون كأنها مهددة بمرض ثقيل ثم يظهر التزيف المصعوب  
بآلام تختلف شدتها وجميع ظاهرات الطلق الحقيقي ومع ذلك فليس من هذه  
العلامات ما يعطى اليقين قبل تمدد العنق ووجود رأس الجنين في بوزطنشيا  
الالتزيف والالم

فاما التزيف في نفسه فلا يعقبه الاجهاض كما ثبت ذلك من المشاهدات  
واتما يخاف حصوله يقيناً متى ظهر هذا التزيف دائماً \* واما الآلام فمن المهم  
عدم اشتباهها بانواع المغص والآلام الرجبية التي تشاهد احياناً في مدد  
الحيض فلاجل ذلك ينبغي ملاحظة العلامات التي ذكرت في اوجاع الولادة  
والعلامات المنتجة غالباً للولادة الكاذبة اى الاجهاض هي سيلان مقدار من  
مادة مسكرة ومصلية ولين عنق الرحم وتمزق الاغشية وتكون الجيب المسائي  
مع الآلام التي تعقب من السرة الى التقعر مع ان ديزرموس شاهد ظهور هذه  
العلامات عقب سقطة ولم يحصل الاجهاض واتفق ان حاملاً في خمسة اشهر  
ضربت على بطنها فعرض لها نزيف واتسع عنق الرحم وظهر ان الاجهاض  
قريب الوقوع ومع ذلك عاد كل شيء الى حاله ولم تحصل الولادة الا بعد تمام  
الاشهر واتفق لاخرى انها انقلبت فحصل لها نزيف وآلام خلية وانساع  
في عنق الرحم ولم يلبث ذلك قليلاً حتى سالت المياه وانقطع تحررك الجنين  
الى الشهر السابع ثم بعد تمام الاشهر التسعة جاء الجنين حياً وذكر مورلان

في امر آة انهم تلد الابد بعد خروج المياه بستة اسابيع واتفق عن قريب انه شوهده  
حامل في ستة اشهر تكون فيها القرن اى الجيب المائى ثم تمزق ودخل ذراع  
الجنين في المهبل ثم وقف الطلق ورجع الجنين الى وضعه وسار الحمل في سيرة  
الطبيعى بل اتفق ايضا في مشاهدة اخرى خروج الرأس وانتهى حاله بان دخل  
في الرحم ثانيا

ويمكن ان يقال ان السائل الذى خرج من عنق الرحم آت من كيس ديدانى  
ومن الخلوين الاغشية ففي هذه الحالة من المعلوم ان الحمل بالضرورة لم يحصل له  
تكدر ويصح ايضا ان تكون المياه آتية من بذرة من دوجة اى مر كبة  
من بذرتين انشقت واحدة ولم يحصل للآخرى ادنى تكدر ولا تغير لكن اذا قطعنا  
النظر عن مثل تلك الاحوال الغير الاعتيادية نرى ان تمزق الاغشية المتبوع  
بسيلان المياه يدل يقينا على ولادة كاذبة او اقله على موت الجنين  
اذ لم يندفع حالا

فاذا انقطعت حياة الجنين انقذف في الغالب بسرعة من الرحم وكثيرا  
ما لا يحصل اتدفاعه الابد بعد زمن طويل قال المؤلف وقد رأيت من لم يندفع  
الابد ثمانية وعشرين يوما من حامل لها سبعة اشهر وفي اخرى بعد ان كان  
حملها محققا بالهزة والحركات الاختيارية انقطع دفعة في الشهر السادس  
ووجدت علامات موت الطفل وذهب نصف حجم البطن تدريجا ثم في الشهر  
الثامن سالت المياه وبقي العنق مسدودا ولم يكن هناك ما يدل على  
ان الاجهاض يلزم ان يحصل بسرعة وفي كتب المؤلفين كثير من ذلك  
فقصد كروا موت جنين في اربعة اشهر مع انه لم يخرج من القرج الابد كمال  
اشهر الحمل فازعمه البعض من ان الجنين الميت لا يمكن ان يكت في الرحم  
الا من خمسة ايام الى عشر بن خطأ وما عد ذلك فالجنين يتحول الى كتلة  
مصفرة كانتها ضخمة مع اجزائه العظمية حتى ان بعضهم ممن شاهد ذلك سماه  
بسبعة الرحم وكان وزنه ستة ارطال وهذه الخاصية تشاهد كثيرا في الضأن  
وذكروا ان الجنين اما ان يتداخل في بعضه مع تصلبه واما ان يمتص واما ان يفسد

تركيبه وشوهره ايضا مكث الجنين ميتا في الرحم مدة خمسين سنة  
 فاذا لم تنزق الاغشية ولم يدخل الهواء بافراط في باطنها جاز ان يمكث الجنين  
 سليما مدة اشهر كثيرة بل مدة سنين كما علمت وقد يتفق ان يخرج الجنين الحي  
 في كمال اشهره مع جنين ميت من مدة طويلة ~~وتكثرت~~ مشاهدة ذلك في الجمل  
 المضاعف واحيانا يفسد تركيب الجنين ويعفن ويتحول الى حالة زمنية واتفق  
 ان جنينا خرج ميتا بعد ذلك بثلاثة اشهر تحقق وجود عظام في الرحم  
 فاستخرجت وذلك يحمل على ظن ان الحمل كان مزدوجا وقد يذوب الجنين  
 في المياه فعند ذلك يوجد متحولا الى مولد حقيقة اى قطع لحم  
 فاذا ~~كان~~ الجنين خارجا عن الرحم جاز ان تمسكه الاغشية المحاطة به ايضا  
 بواسطة الالتصاق وقد اتفق في سقط خرج في الشهر الخامس ولم يخرج المشيمة  
 الا في الشهر التاسع وكان وزنها ثمان آواق وفي اخرى لم يخرج الا بعد الاسقاط  
 بشهر لكن بدون تغير وتوابع الجنين قديني حيايتها ونموها فالغشاء الساقط  
 يكتسب حينئذ سمكة عظيمة وماء الامنيوس يزول بالكاية وتجويف السلي  
 يضيق تدريجيا وينتهي حال الكتلة ابان نصير وربما محمرا كانه لحمي يشاهد  
 في مركزه غالب التجويف صغير مصلى واما المشيمة فتبقى آخذة في التواء ويحصل  
 فيها ارتشاح وعند اندفاعها لا يكون بينها وبين شكلها الاول وطبيعتها  
 الاصلية نسبة

(الفصل الرابع)  
 (في الانذار)

الاجهاض في الغالب اخطر من الولادة فلا عبرة بمن غلط بقراط في ذلك  
 لان الاول مرض والثاني انما هو نهاية وظيفة طبيعية وليس السبب في خطره  
 ان الاجهاض يكون احيانا ثقيلًا وانما ~~لـ~~كون الاسباب التي تحرضه  
 والعيوارض التي تصاحبه يقوم منها في الغالب آفات مفعمة لان الحمل الذي  
 كان الاجهاض نهاية له اظهر في اعضائه التناسل جرثومة داء آت كانت لا تظن  
 فيها ولا تظهر ابدا بدونه فانذاره يلزم اذن ان يختلف باختلاف الاحوال

فاذا اظهر

فإذا ظهر ان معه آفات عصبية مختلفة أو آلام خلية أو التهابات رجعية مزمنة أو قروح أو استسحالات أو غير ذلك من الأمراض العضوية فذلك لان الغالب ان هذه التغيرات توجد من قبل وتكون سببا للولادة الكاذبة نفسها ما عدا الاجهاض الناتج من الافعال الميخا نكية الواسلة \* والاقل خطرا هو الذي يحصل من امراض البذرة والانتقل هو الذي ينشأ من سبب منتج شديد غير مساعد بسبب من الاسباب المهيئة والاجهاض الذي يحصل من ذاته اقل خطرا مما يحصل بسبب قهري وعموما يقل خطره كلما كانت حركته ابطأ ويكون الخطر للمرأة اعظم كلما كان الحمل اكثر تقدما واما للجنين فهو خطر في جميع الازمنة واخوفه ما يحصل في مدة سير مرض حاد فاذا شوهدت علامات الاجهاض في امرأة مصابة بجمي شبيه او التهاب حشوي او حجرة في الوجه او جدرى او حصبة وذلك يكون في الاخر عندما تدخل المرأة في النقاهة كان الخوف على المرأة شديد والغالب ان يختم ذلك بموتها فاذا كان عنق الرحم لينارخواب الطبيعة وكان الباقي من الرحم حافظا لكثافته الاعتيادية كان الاجهاض اسهل واقل غملا للمرأة منه في عكس ذلك فان كان ناتجا من نزيف شديد واضح جدا ولم يكن مضاعفا بغيره جازا ان ينتهي بغير كالولادة البسيطة لكن من حيث ان هذا النزيف الشديد انما هو في الغالب درجة اولى للالتهاب الذي يختلف سته او عرض له كان هناك وجه للخوف منه سيما اذا كان مصحوبا بجمي او التهاب رجعي او يرتوي حادا والتهاب آخر خطره مثل ذلك

### { الفصل الخامس }

#### { في العلاج }

المهم للطبيب المولده هو الاحتراس من حصول الاجهاض لانه متى حكم به لم يلزم الاتجمل انتهائه فالعالجة الحافظة منه تختلف باختلاف الاسباب المتبعة التي من المهم تبعيدها ومقاومتها فاذا كانت المرأة قابلة للتتمتع قوية الحساسية اجتهد

في حفظها عن الانزعاجات والانفعالات النفسانية وفي بعدها عن المدن  
الكبيرة فتؤمر بالاسفار للتسلي ويلزم للضعاف واللينفاويات اتباع التدبير  
المقوى والراحة اوقافه ان لا ينهمكن الاعلى الممارسات المقبولة للنفس ومنهن  
من يؤمر لهما ببعض اذوية تقوية وطن قولنسون ان استعمال الزبدق للمرضى  
بالداءات الزهرية يمين على الاجهاض وتمسك روسيل وغيره بعكس ذلك  
وانه واسطة جليلة للحفظ منه خصوصا بين الشهر الخامس والثامن واذا وجد  
مرض في الرحم او في غيرها من الاعضاء بحث مع غاية الاتباء على طبيعته  
حتى يعالج بالادوية المناسبة له فاذا كان هناك علامة امتلاء او احتقان  
فصدت من ذراعها ويكرر القصد ان احتيج اليه خصوصا النساء اللواتي  
يحصل لهن في كل دور من ادوار الحيض نزيف قوى واضح

ومن المحقق ان القصد هو احسن الوسائط للاحتراس من الاجهاض فقد امر  
ديونس بفعله قبل الدور الثاني للحيض وقال دسولت انه كان العلاج الرئيس  
في الاسقاط الجنسي الذي كان في فينه سنة ١٧٧٨ وفي السنة التي بعدها واما  
ما اتجه به بعض العامة من انه يكون نافعا في كل حمل بدون تمييز نخطا لا يسلم  
من الخطر لانه اذا لم يكن هناك حالة مخصوصة تستدعيه جاز ان يكون  
مضرا للعوامل كما يكون كذلك لغيرهن فما يفعله كثير من الناس من اعتيادهم  
على فصد الحامل مرة او مرتين في مدة سير حملهن بدون ان يعرف لهن  
ما يقتضيه غلط واضح

فاذا ظهرت علامة الاسقاط ينبغي ان يفعل ما قيل في الانزفة الرجبية فالراحة  
التامة والوضع الافقي والمنشروبات الباردة المحضية والمحولات من الظاهر  
والوضعيات الجليدية ومضادات التشنج والمسكات اذا كان هناك اضطراب  
وميل للتشنجات هي الاشياء التي يلزم اتباعها والقصد ايضا من الاشياء  
الاقوى فعلا في العمل ولا يمكن لا يستعمل الامع التوقى والاحتراس  
لانه من حيث كونه لا يمنع الاجهاض دائما بما يناسب له هذا العارض الذي  
لا يمكن ان يجترس منه به وذكر بعضهم انه حصل على يده فنجاح في مثل هذه

الحالة من استعمال خلاصة الرتانيا وينبغي ان يؤمر بالاستحمامات القديمة  
واليدية والاستحمامات العامة فانها تكون نافعة مادام هناك امل  
في الاحتراس من اندفاع الجنين

فاذا خيف الخطر من التزيف كانت السدادة هي الوسطة الثمينة وان اهملها  
المتأخرون فانها كما توقف التزيف لا تمتنع الحمل من ان يصل الى كمال اشهره كما  
شاهد ذلك كثير من القوابل والشيلم المسمى بالسجل المقرن قد يكون له في ذلك  
فعل عظيم لكن من حيث انه يعين خصوصا على دفع الجنين لم يكن من الخزم  
ان يستعمل قبل استعمال غيره من الوسائط وتقول بالاختصار متى حكم  
بالاجهاض لزم له الاحتراسات التي يستدعيها التزيف الحقيقي او الولادة

ويستعان على خروج الجنين اذا عرف عدم امكان حفظه في الرحم بدوام  
استعمال الوسائط المذكورة فيعماد القصد اذا كانت المرأة قوية ويقبل  
الاحتياج للسكون والوضع الافقي ويصح ان يؤمر بالاستحمامات والسجل  
المقرن بدون خوف وبلافيون من الباطن اذا كانت الاوجاع شديدة وبالمرام  
المسكنة او البلادونا على عنب الرحم اذا كان هذا الجزء متألما وانه ينقبض  
اتقباضا تشجيبا وبالحقن المرخية في المهبل فانها نافعة في بعض الاحوال  
فاذا خرجت البذرة من العنق كان لا بأس بوضع الاصبع فيه ومساعدة  
اندفاعها به ولا يستعان على خروجها بمسكها بحف من الحفوت المعروفة  
الا اذا كان هناك زمن تخليص المرأة منها حالا لانه يخشى الخطر من عدم  
استخراجها تمامها ثم التعسر والعجز عن الوصول للجزاء التي لم تمسك  
اولا بالجفت

وبعد خروج الجنين يفعل كما يفعل بعد الولادة فينبغي غاية الاحتراس والاتباع  
في تخليص المشيمة ومعالجة حي اللبن وتوابع الولادة سيما اذا جاوز الحمل الشهر  
الرابع بل وفي الاشهر الاول من الحمل ايضا اذا خرج الجنين كله اما اذا بقيت  
الاغشية بعد البذرة او الجنين فانه العوارض يبعد انقطاعها لان ذلك  
الاغشية يتكون منها الكتلة الرئيسية لما نتج من العلوق فيكون من الخطأ تركه

استقراجهما اذا امكن مسكها في المهبل

(الباب الثاني)

(في انواع المولى بضم الميم اى انقطع اللحمية في الرحم)

المولى كلمة فارسية معناها لحم ونحن نسميها بالمضغ ونعني بها هنا جميع ما يتولد  
تولدا غير طبيعي في تجويف الرحم بدون تغير واضح في ذلك التجويف فمن ذلك  
التجمعات الدموية المتغيرة طبيعتها والاعشبية الكاذبة وبقايا الجنين او المشيمة  
واغلب التغيرات التي تحصل في الجنين ولذلك قسمها لجلوس الى مولى صادقة  
او لجية ومولى كاذبة او غشائية وقسمت بعده الى بوليوسية ودموية وعلقية  
وغير علقية وديدانية وغير ذلك وقد علم من ذلك ان منها ما يكون نتيجة العلوق  
ومنها ما يمكن ان يحصل بدون تلقيح سابق فقد تحصل للبنات التجمعات  
الغشائية التي ترسب في الرحم في مدد الحيض مع بعض النساء وكان يعرفها  
بقراط وان كان الغالب **ككونها** من مستنجات الوطى ومثل ذلك ايضا  
الاجسام الليفية والكتل الدموية التي ذكرها المؤلفون واما الديدان الحوصلية  
والاجسام التي لها تركيب حقيقي فنانجحة من فساد جل حقيقي واما اشكال  
المولى من **ككلا** القسمين فكثيرة غريبة فالتقروود والنساجين والاضفادع  
والسكالب والحيوانات المختلفة التي زعم من سلف قبلنا ان النساء ولدنها  
ينسب معظمها بل كلها للتويع الاول \* وبما ينسب ايضا للعلوق عناقيد العنب  
وحبوبة وغير ذلك من الثمار التي شوهد خروجها من اعضاء التناسل فهي من  
انواع المولى الحوصلية او البذرات المتغيرة

فالنوع الاول اعنى المضغ الغير المتعلقة بالعلوق هو اندر الانواع ويميز عن غيره  
بانه لا يكون في الحقيقة آليا وليس ذلك **للكون** الدم المنصب او التصعد  
الينفاوى الذي يتكون اصل المولى منه لا يمكن ان تتكون منه عروق  
وانما يحصل في هذه الحالة التصاق بين الرحم والمتولد المرضي وبذلك يكون  
مرضه لا يعدم انواع المولى واما في النوع الثاني فبالعكس فانه يمكن بالبحث  
الجيد ان يعرف بعض بقايا في الرحم من المنسوجات الطبيعية فالحالة المرضية

للبدرة

للبذرة تؤثر على الجنين او توابعه فاذا تعوق الابدفاع نخرج من ذلك في الحالة الاولى بعض تشوهات في الجنين وفي الحالة الثانية يوجد نوع من مولى التناسل

وتوصف هذه المولى حيثئذ بانها فساد كثير او قليل في العلقه وجبلها السرى ويمكن ان البذرات المتغيرة التي تشاهد مخلوطة بمادة زلالية او دموية او مصلية تكون من المولى في اول نشأتها ثم ان الاغشية متى اتجبرت وسواء بنى الامنيوس او ذهاب وسواء بنى السلى سليما او تغير وسواء كان الغشاء الساقط جزأ منها ام لا استفرغ تجويف البذرة فلا يكون الاسطح الملس بل ربما انتهى بان يزول بالكليّة فالمولى انما تكون في الغالب ضخامة في البذرة ويصعب بواسطه الدم المذنب في سبيل الغشاء الساقط او فيما بين الساقط والسلى ان تتشكل المولى بأشكال مختلفة وتكتسب حجما عظيما فالانصبابات الدموية والاورام الاسقيروسية والنحومية والصديدية في المشيمة والتعديبات الكالحة والمصفرة التي شوهدت كثيرا على الوجه الظاهر للسلى ناتجة من ذلك ايضا والمولى الديدانية كثيرة الحصول مثل ذلك ايضا ونسبها بعضهم لتغير في الاوعية الليفافية وبعضهم لاتساع في الغدد وبعضهم لاتساع في الاوعية وبعضهم للصمامات التي ذكرها في القنوات الوعائية للمشيمة \* وجميعهم لم يخطئوا في سببها الا انكونهم لم يعرفوا جيدا الزغب الموجود في السلى وانه حسبما ثبت ليس وعائيا ولا قنويا وان خيوطه عقدية طبيعة فقد ثبت عندنا بالمشاهدات ان الديدان الحوصلية للرحم انما هي ضخامة او ارتخاء مرضي في هذه العقد وارتضى ذلك الماهر كروفايير وواردت لتأيده مشاهدات كثيرة وليست المولى الديدانية وحدها هي التي قد تحفظ في الرحم زمانا طويلا بل غيرهما مثلها ايضا فقد اتفق ان امرأة ماتت وعمرها سبع وسبعون سنة بجمي عفنة فوجد فيها مولى وزنها عشرون اوقية وكانت حمراء من الظاهر ومبيضة غضروفية من الباطن هذا ولا يمكن ان يميز قبل طلق الابدفاع هل المولى ناشئة عن حمل حقيقي او عن مرض رجي والاحتراسات التي تستدعيها هذه الحالة



المرضية مثل الاحتاسات التي يستمدعها الاجهاض

(العلم الثاني)

(في الولادة الحقيقية)

نعرفها باحسن ما قيل في حدها انها وظيفة تقوم من اندفاع الجنين من باطن  
الام الى الخارج طبيعة او بالصناعة

تقسيمها \* وقع اختلاف كثير في تقسيم الولادة وقسمها مورسوس تبعاً  
لبقراط الى طبيعية وهي التي يجي فيها الجنين بالرأس وتنتهي بنفسها وغير  
طبيعية وهي بعكس ذلك وقيل ان الطبيعية هي ما يجي فيها الجنين بالرأس  
او بالقدم وغير الطبيعية هي ما يجي فيها بغير ذلك ثم بعد ذلك بزم ما قسموها  
الى طبيعية يأتي فيها الجنين بالرأس او المقعدة وغير طبيعية لا يأتي فيها بذلك  
وشاقة وهي التي تحتاج للاستعانة بالصناعة وان كان وضع الجنين فيها جيداً  
وقيل ان غير الطبيعية هي التي يجذب فيها الجنين من قدميه اى ينزل فيها الجذع  
قبل الرأس واختار المؤلف تقسيماً يقرب من تقسيم مورسوس وهو ان  
الولادة التي تنتهي بفعل قوى البنية وحدها تسمى ذاتية او جيدة او بسيطة  
واما التي يحصل فيها تفسير وتعرض المرأة او الجنين للخطر فتسمى عسرة او مغممة  
او مضاعفة ويصح ان يقسم ايضا كل من هذين القسمين الى اجناس وانواع  
واضاف اذا استدعى الحال ذلك

(الباب الاول)

(في الولادة عموماً)

الولادة يقال لها كاملة اذا مكثت الحمل قبلها تسعة اشهر ومدة أخرى اذا جاوز  
ذلك ومجمله اذا انتهت بين السابع والتاسع ولما كانت اسبابها المنتجة لها  
واعراضها المصاحبة لها واحدة في جميع الاحوال اردنا ان نبعث عن ذلك  
بوجه عام قبل ان نشرح كل نوع من انواعها على حدة

(القسم الاول)

(في اسباب الولادة)

اعتادوا

اعتمادا على تقسيم اسباب الولادة الى اسباب قريية واسباب بعيدة اولى  
اسباب منتجة واسباب واصله

### (الفصل الاول)

#### (في الاسباب المنتجة للولادة)

اضطربت في تلك الاسباب آراء الفسيولوجيين والقوابل قديما في جميع  
الازمنة فيجعلونها تارة في الجنين او في الرحم او في العضلات البطنية  
او في الحجاب الحاجز بل احيانا يجعلونها في هذه الاعضاء كلها فبقراط واغلب  
القدماء قالوا ان الجنين وقت الولادة يمزق اغشيته ويمتد ويستند برجليه  
ومقعده على قعر الرحم ويكس برأسه على العنق ليدده ويمر من اعضاء  
التناسل وذلك معنى قول هرفيه ان الجنين هو الفاعل لخروجه بالحركات  
القوية التي يفعلها باثقله واسسوا ذلك على ان فرخ الطير كالذجاج مثلا ينقب  
بمنقاره قشرة البيضة المحتوية عليه وقت الفقس وان الجنين الميت في بطن امه  
يخرج بعمر اكثر من غيره وان كثيرا من الاطفال يخرجون من الرحم بانفسهم  
بعد موت امهاتهم لكن المحققون على ان الجنين وان كان له دخل عظيم  
في الخروج الا انه يستعين بامور خارجة عنه لاتمام هذه الوظيفة واما مشابته  
لقرخ الطائر فبعيدة والغالب ان موت الجنين لا يتعب اندفاعه انغاسا  
محسوسا مع ان بطي الطلق فيه بوضوح ذلك لانه يبقى في الرحم مسترخيا لا يستند  
عليها كاستناد الجنين الحي واذا ابتدأ فيه التعفن حصل في قابلية تهيج الرحم  
وانقباضها تأثير مغم فيه قد انشأ من فاعليتهما الاولى \* وايضا فان قابلية  
المعيشة في الجنين من حيث انها على حسب القابلية في الاعضاء المحتوية عليه  
يكون من الواضح ان الولادة تكون اسرع واسهل اذا كان الجنين قويا جيدا  
الصحة بما اذا كان ضعيفا او مريضا \* واما حصول الولادة احيانا بعد موت الام  
يوم او يومين او ثلاثة فلا تاييد فيه لمذهب القدماء بل هو دليل قوي لفهم  
وذلك ان خروج الاجنة في تلك الحالة من الرحم انما كان نتيجة قوة غريزية  
عن الجنين لان اعضاء الحياة النسبية بعد الموت ولا سيما العضلات تسترخي

واما اعضاء الحياة الغذائية فانها لا تزال زماناً حافظة لانقباضاتهم او البطن  
 يعتلى احياناً بفار بسرعة غريبة فاذا كان الطلق متقدماً في وقت نزع المرأة  
 لم يستغرب ان يشاهد ان الرحم التي انضغطت انضغاطاً متجانساً من الظاهر  
 ولم تكن مقاومة للبحان ولم تزل فيها قوة الانقباض تصل بذلك الى طرد البذرة  
 كلها الى الخارج بدون ان تحتاج الى مشاركة الجنين لها في ذلك وذلك يحصل  
 كثيراً فقد اتفق ان امرأة خرج منها جنين ميت بعد موتها باربعة وثلاثين ساعة  
 ونقول من جهة اخرى قد ثبت من المشاهدات ان الولادة تحصل تقريباً  
 بتلك الكيفية مهما كان الزمن الذي وصل له الحمل اذ من الواضح ان الاجهض  
 في النصف الاول من الحمل لا يكون للجنين فيه القوة على ادنى فعل للاندفاع  
 فكيف يتصور ان هذا الكائن الضعيف يوسع فتحة لا تقدر بد رجل قوى على  
 النفوذ منها مع كون الجنين في الشهر الرابع او الخامس يغسر عليه التحرك ولواثر  
 نفسه في الولادة لكان اول فعل يفعله هو تمزيق الاغشية مع ان جيب المياه  
 لا يشق الا في الزمن الاخير من الطلق بل قد لا ينفجر اصلاً وتخرج البذرة  
 بتمامها وقد يبقى من الجنين رأسه او جذعه او غير ذلك في الرحم ويخرج الباقي  
 كما يخرج الجنين الحى كله وايضاً لا يخفى ان المشيمة والاغشية والقطع الدموية  
 المتجمدة والمضغ اللحمية والتجمدات اللبغية وغير ذلك ليس في شئ منها قوة على  
 الفعل مع انها تدفع من الرحم كما يندفع غيرها وتحصل منها الظواهر التي  
 تحصل من جنين قوى جيد الصحة فهذا كله يدل على ان الجنين ليس هو السبب  
 المحدث للولادة بل هو عديم الفعل في ذلك رأساً من ابتداء الطلق الى نهايته \*  
 فينبغي ان يفتش على سبب ذلك في بنية الام ولم يقع هذا التفتيش الا في القرنين  
 الاخيرين واما في الازمنة السالفة فجاء لينوس ذكر في كتاب من كتبه  
 ان اندفاع الجنين يكون من الرحم والعضلات الثمانية البطنية واستحسن  
 في كتاب آخر ان الجنين هو الذي ينطرد بنفسه ثم اضطربت آراء من بعده فذهب  
 من جعل السبب هو الجنين واما الرحم والعضلات فعمية له ومنهم من نسب  
 ذلك لقوة طاردة في الرحم ولا تقبض الرحم والحجاب الحاجز والعضلات

البطنية ايضا ومنهم من رأى ان فعل الرحم تابعي وان العضلات البطنية  
والجناح الخارج هو الاصل ومنهم من جعل اتساع العنق فاشئا من الرحم  
واما بقية الولادة فمن الجناح الخارج والعضلات البطنية وهذا نظير ما بينته  
الطبيب بنيت واعلمه الاقرب من ان السبب المحدث الرئيس للولادة هو انقباض  
الرحم وجر من ذلك ينسب لا نقباض عضلات البطن والصدر

### (المبحث الاول)

#### (في الاسباب المحركة الذاتية للولادة)

ثبت من المشاهدات الصحيحة ان الانقباضات الرحمية هي السبب المحدث  
الرئيس للولادة فاذا وضعت يد على الخيلة وقت حصول رجوع من اوجاع الطلق  
يحيى بان الرحم تنصلب وتكثرت وتقبض على نفسها واذا ادخل الاصبع  
في المهبل يدرك تورق الفوهة ورقتها واتساعها وانقباضها على حسب زمن  
الطلق فاذا انقطع الطلق لم يستمر شيء من ذلك فتسترخي جميع الاجزاء  
فان عادت طواهر الانقباض ويتضح ذلك زيادة اذا اضطرت القابلة  
لان تدخل يدها في باطن الرحم فانها كما نلتزم حينئذ بان توقف حركاتها  
وقت كل انقباض تفقد ايضا جميع حساسية يدها وقوة تأثيرها فتقع في خدر  
ولا تدرك ما تلمسه وايضا من المعلوم المشاهد عند جميع القوابل انه قد لا يمكن  
وقت الطلق ادخال شيء في العنق وانه اذا اريد التفتيش عن شيء متجهد في الرحم  
او على المشيمة او الجنين نفسه يشاهد ان اليد تدفع بقوة عظيمة الى الخارج  
احيانا فالتحقيق ان الانقباضات الرحمية قد تكفي وحدها لاندفاع الجنين وقد  
اتفق ان الحمل وصل لتمام اشهره وحصلت الولادة من ذاتها مع انه كان هناك  
سقوط تام للرحم وقد وضع كبر من النساء في حالة اصابتهن بنوبة السبات  
والاسفة كسيا والنحاش الطويل ومثلهن اللواتي ضعفن من طول مدة  
مرض او نزيف او آلام في البطن بالولادة واستسقاء او التهاب صدرى  
او هذيان او جنون واللواتي كانت عضلات البطن فيهن رقيقة ضعيفة بحيث  
يفقدت قوة انقباضها واللواتي فيهن جبن وخوف وضعف وهزال او كان

تركيبهن لينفاوا يرازد الوضوح

(المبحث الثاني)

(في الاسباب المحدثة التابعة)

قد يحتاج الرحم في كثير من الاحوال للاستهانة بفعل الحجاب الحاجز والعضلات البطنية فعلى رأى هالير لا تقبض الرحم الا تمنع الجنين عن ان يتسطح على نفسه ولتقهر احد طرفي قطره القمعدوى العصصى على النفوذ من المضيقين فعند انقباضها تنسجها عضلات البطن من الامام والجانب وتمنعها عن ان تزوغ وتميل الى جهة او الى اخرى فتكون تلك العضلات لها كفنة صلبة متصلة بالحوض فاذا انخفض الحجاب الحاجز حيثئذ ذهب ذلك الانخفاض كله لقمع الرحم فينقاد عنق الرحم لذلك فيندفع الجنين منه من اعلى الى اسفل ويخرج من اعضاء التناسل ومن البعيد ان يكون للحجاب الحاجز تأثير على الرحم وانما يكون نقطة ارتكاز صلب للعضلات البطنية فاذا حصل منه فعل اتسع الصدر فتبلى الرئتان بالهواء ثم ينطبق المزمار وبعد ذلك ينقبض الحجاب الحاجز فيعطى لقاعدة الصدر المسولة من الباطن بالرئتين المتدتين بالهواء ~~سكونا~~ وصلابة فتتخذها القوى العضلية محل تثبيت وارتمكاز لا يمكنها ان تحصلها من غيرها فعلم من ذلك ان اعانة الحجاب الحاجز للرحم ليست حاصلة من ضغطه على الاحشاء من اعلى الى اسفل كما هو المظنون عموما وانما ذلك من جعله الصدر في حالة تقاوم انقباضات عضلات البطن التي تؤثر بتلك الكيفية في الجسم المنقذف ايضا

وفي كثير من النساء تنقبض الرحم اولا وحدها الى ان ينغرس الجنين في تقعر الحوض فينتدج يحصل احساس بنقل وتعنى وزحيره يقهر عضلات البطن على ان تعين بانقباضها هذا الاندفاع ومتى حصل المقصود للرحم وهو اتساع عنقها كانت غير محتاجة للتعاون فاذا كان الاتساع كافيا خرج الجنين بنفسه من تلك القنطرة الصلبة الضيقة جدا فيحتاج حينئذ لقوى عظيمة فاذا اشتدت افعال الرحم تنبهت افعال جميع عضلات الجسم فبتأثير الرأس

والا طراق

والاطراف التي كانت ساكنة قبل ذلك والصدر المتسع والحجاب الحاجز المنخفض  
والرئتان المملوءتان بالهواء والمزمار المنطبق يحصل في جدران البطن المثبتة  
بقوة على الحوض ودائرة الصدر انقباض شديد من الامام الى الخلف والجوانب  
واما الاحشاء فلكونها لا تقدر على رفع الحجاب الحاجز الفاصل لها عن الرئتين  
تقل لقعر الرحم الانضغاط الشديد الذي تأثرت منه فحيث يبرز هذا العضو  
المسوك من جميع الجهات جميع قوته ليقذف الجنين من العنق المنقاد لذلك  
فهذا هو السير الذي يشاهد غالبا في تلك الحركات لكن قد تستدعي بنية المرأة  
خلاف ذلك فلا تحتاج لثل هذا التعاون فقد تنكتني الرحم بنفسها في بعض  
الاحوال وتتم وتطيعها بدون تعاون وبدون مشقة وقد تضعف احيانا بسبب  
نوتر مغرط يحصل فيها فيتلف قوتها بترقيقه جدرانها وبسبب انقباضات  
طويلة متضاعفة او تغير او استعداد طبيعي فيها يتعب وظائفها فتعجز  
للعضلات وقد توجه تلك العضلات بنفسها في بعض الاحوال فتحصل فيها  
قوة على دفع الجنين مع مساعدة ضعيفة من الرحم وهذه هي الحالة التي يكون  
جزء من وظيفة الولادة فيها احيانا اختياريا كالقبي في بعض الاشخاص  
والبراز والتبول فان عندنا مشاهدات غاب طلق المرأة فيها عندما دخلت عليها  
السلامة لمشاهدة ولادتها ولما خرجوا رجع لها الطلق وتمت الولادة  
غير ان هذه كلها مستثنيات والقاعدة الكلية هي ان الارادة ليس لها تأثير  
في سير الولادة الا بتوسط عضلات البطن والحجاب الحاجز ولا تقول قولاً مطلقاً  
ان انقباضات الرحم المحموية باوجاع شديدة تكون خارجة عن سلطنة الارادة

### (الفصل الثاني)

#### (في الاسباب الممتدة)

اضطربت الاراء في جميع الأزمنة في منشأ هذه الاسباب فيفسونها تارة  
للجنين وتارة للرحم وتارة لغير ذلك من اجزاء الام ويصح ان تقسم الى طبيعية  
وعارضية فالاولى ينبوعها يقيناً يكون في الجنين وفي بنية الام وتوجد في جميع  
الاحوال وتنسب للولادة الحقيقية والثانية تأتي من الخارج فهي غريبة

عن البنية وتنشأ من مرض البذرة او الرحم او استعداد مخصوص فيها او نحو ذلك وهي في الحقيقة اسباب الاجهاض فلذلك لا نطيل الكلام فيها هنا ولما ظنوا ان الجنين يفتح لنفسه عمرا يخرج منه الى الخارج قالوا باختراعهم ان ماء الامنيوس اذا صار حريفاً مهيجاً به الجلد تنبها مؤلماً ويحصل في المثانة والمستقيم الممتلئين احدهما بالبول والثاني بالعقي احساس باستفراغ المواد التي فيها وارتفاع درجة حرارة الرحم فيلزم الجنين ان يفتش في الهواء على وسائل الترطيب والتبريد ولا يمكنه ان يعيش بدون تنفس ويضيق عليه الحال بسبب انسداد القنوات الرحمية المشيمية وجزء من المجموع الوعائي للمشيمة نفسها ولا تأتيه مواد كافية لنموه فيعمله نقله وكأله على ان يتفصل كثره تنضج فتسقط من جذع شجرة ولا تتم دورة الدم فيه الا بفعل الرئة لكن تقول اذا ذكرت ما اسلفنا لك علمت رد ذلك كله كيف وقد أثبتنا لك ان الجنين ليس هو السبب الفاعل لخروج نفسه لكن من حيث انهم زعموا من جهة اخرى ان الانقباضات الرحمية لا تحصل الا من تأثير اسباب التعب والمثقة والاحتياج من الجنين لزم ان تنظر في ذلك ببعض كلمات

فالاول هذه الاسباب ليست مؤسسة الا على امور فرضية وذلك لانه لا يوجد في الجسم البشري سائل قليل الحرارة غير ماء الامنيوس فاذا اكتسب احيانا صفات مهيبة فذلك كما يكون في التاسع يكون في السادس والسابع والثامن ولا يمكن ان يؤكّد في هذه الاحوال ان انتهاء الحمل تقدم عن وقته يوماً واحداً واما احتياج الجنين لتفريغ عقيه او بوله فيرده انه قد يمكن بعد الولادة مدة ايام بدون استفراغ شيء من ذلك ومن الذي قال له انه يوجد خارج الموضع الذي انت فيه هواء رطب تستنشقه فينقص حرارة دمك مع ان درجة حرارة تجويف الرحم مثل حرارة بقية الجسم فان ميزان الحرارة وضع في تجويف الرحم وقت الولادة فلم يرتفع زيادة عن ارتفاعه عند وضعه في فم المرأة حينئذ على انه ثبت بالبحث الجيد ان حرارة الجنين ليست محترقة بل هي انزل بدرجة من عن حرارة الام مادام في الرحم وليس صحيح ان الهيئة الشريكية للمجموع

الوعاء الرحمي الجنيني تختلف وقت الولادة عما تكون قبل ذلك ببعض اسابيع  
ولان البذرة تكون اقل قابلية لنفوذ السائلات واقل التصاقا في آخر الحمل  
منها في وسطه او اوله واما تشبيه انفصال الجنين بانفصال الثمرة الناضجة من  
فرعها فهو وان كان تشبيها بدعي من الطبيب بلوئبالك الا انه غير واضح  
بالطبيعة

وثانيا اذا كان حقان الحركات العجائية القوية الشبيهة بالتشنجية من الجنين  
قد يظهر عنها المطلق احيانا يكون من اليقين ايضا ان ذلك عارض يلزم ان يعد  
من اسباب الاجهاض وان الغالب ان الولادة تحصل بدون ان يحصل شيء  
من ذلك والطبيب ريد ريد الذي رد على من يقول بالشقبة ذكر ان اغلب  
معاصريه لا يقولون به ما وان الرأس ينزل شيئا فشيئا بواسطة نقله واما ضيق  
القناة الشريانية وانقضاء الوريدية وثقب بوتال فمن حيث انه يكون في جميع  
الاجنة بدرجة واحدة لم يصح جعله سببا ظاهرة لا يختلف وقتها الا نادرا  
مع ان اختلافه غير مناسب لدرجة الضيق

وزعم بعضهم ان سبب ذلك حصول خلوف الرحم بسبب تغير المياه فلم يرونة ذلك  
العضو يرجع حالا على نفسه لازالة ذلك الخلل لكن نقول ان زاعم ذلك جعل  
النتيجة سببا فخلط عليه الحال \* وبعضهم جعل السبب المولد هو الحركة  
الدورية لازمنة الحيض ونقول في رد ذلك اولا ان عادة الحيض في اكثر  
الحوامل لا توجد وثانيا ان الاستشعار بلوازم تلك العادة في من يستشعرن بها  
يكون اقوى كلما كانت اقرب لوقت انقطاعه اذ يكون الواقع عكس ما زعموه  
على انه يكفي ان يتذكر ان تاسع دور للحيض قد يحصل في بعض النساء من  
ابتداء الشهر الثامن و احيانا السابع والغالب حصوله في آخر العاشر وان منهم  
من تحيض في السنة مرتين او ثلاثا واما اختلاف مدة الحمل فكثير بحيث قد  
يشك في وجوده مع كثير من النساء \* ومنهم من جعل السبب هو كمال تركيب  
الرحم بحيث صار فيه ميل للانقباض بسبب كمال نمو اليائه العضلية لكن  
يعارض ذلك بالولادة الكاذبة والولادة قبل اوانها ومنهم من قال في علم ذلك



ان انبساط الرحم مقصور الى حد ما فاللياف التي تعبت من استدامة تمددها لا تنقاد في آخر التاسع ولا تقبل التأثير من الجسم الذي مكث مدة طويلة تمدد فيها وذلك يكون سببا لانتهاؤ الولادة لكن يرد هذا الرأي بان ظاهرة نمو الرحم ليست آتية من غيرها وان الحمل التوهمي او الذي اكتسبت فيه البذرة بسبب ما حجا عظيما لا يكون انتهاؤه اسرع من الاحوال التي يكون الرحم فيها صغيرا جدا

واما رأي لوفريت وبودلوك فهو الذي عليه الآن اكثر الناس وهو مؤسس على انتظام الالياف الرمية وعلى مشاهدة ظواهر الحمل ويظهر انه احسن من غيره وحاصله انه اذا عظم تجويف جسم الرحم وحده مدة لا شهر الاربعة او الخمسة الاول ولم ينسج عنق الرحم بعد ذلك الا تدريجا من اعلى الى اسفل مختلط مع التجويف الاول فذلك ناشئ من كون الياف الجسم والقعر التي هي موضوعة بالطول واكثر ليئا وانبساطا من غيرها تتمدد وتتقادما من الياف العنق التي هي مستديرة واكثر اندماجا وتضايقا وموضوعة بالعرض فيكون بين تلك الالياف كاهما موازنة او مضاربة تنتهي بالولادة فاللياف الجسم ينبغي ان تعتبر بمنزلة عرى كثيرة تعانق البذرة في تعبيرها واطرافها مثبتة في محال مختلفة من دائرة العنق فتستند تلك الالياف للتمدد في الابتداء بدون تصرف وبدون ان تؤثر على الالياف الثواني ثم قرب وسط الحمل تجذب باستطالتها الياف العنق فتزيل حلقاتها او توجد هكذا على التعاقب بمجذوبة لجسم الرحم حتى لا يبقى في آخر الحمل اثر قنطرة من الاسفل اصلا وانما يكون هنالك فتحة دائرتها تختلف في السمك فتحصل اذ ذاك موازنة بين عنق الرحم وجسمها لكن لما لم يبق المقاوم للالياف العروية الا بعض الياف استدارية قليلة سهل عليها غلبتها فتقطع الموازنة بينها وبين تلك الالياف وتبتدأ الولادة \* فعلى مقتضى هذا التوضيح نعرف السبب المتمم للولادة بانه ميل الياف جسم الرحم لان ترجع على نفسها وهذا الميل او الحركية لا يكون نتيجة حقبية محسوسة الا من الوقت الذي لا يقدر العنق فيه على ان يجهم للرحم اناسعا \*

واما الحكيم بنيت فوضح بما فيه بعض مخالفة لذلك حيث قال لاشك ان السبب  
 الختم لا تقباضات الرحم ليس تهيجاً بل منه الرحم اذا بلغ الحمل نهايته فانا اعتبر  
 العنق كمخزن وضعت فيه الطبيعة للحفاظ بجله الياف عضلية مدخرة لوقت  
 احتياجها لها فتجهزها بنموها لاجل انبساط الرحم مدة سير الحمل ففي  
 الانتظام الطبيعى متى ابتدأ الانبساط سار باستواء مع نمو الجنين وانتظام حتى  
 ان الجنين اذا صار نامياً كفاية بحيث تحصل تأثير الفاعلات الخارجية  
 ويتخلص منها اتقادت جميع الياف العنق فيخلو ذلك المخزن مما فيه فالولادة  
 تحصل اذا استعملت جميع الالياف التى كانت مدخرة في محال مختلفة من  
 الرحم ولا سيما فى سمك عنقها ولا تزال الرحم قابلة للانبساط ما بقى شئ من تلك  
 الالياف ولا يحصل للرحم تنبه من ذلك لان هذا النمو قليل بسيط لا يقدر على  
 احداث هذا التنبه قال المؤلف وهذا التوضيح ارجع من التحويل الذى ذكره  
 بودلوك والمضاربة بين الالياف الموجودة في محال مختلفة من الرحم بديعة  
 غير ان ذلك لا يكتفى في التوضيح فان الظاهر لى ان الرحم اذا ندى بسائل مدة  
 الحمل كان غاية ذلك نشر ثنيات اليافه نشر اقويا وهذا النشر يحصل اولاً  
 في الجسم والقعر لان الجنين يسكن هناك في الابتداء ثم يحصل بعد ذلك  
 في العنق بمثل تلك الكيفية اى بسبب تراكم اجزاء السائل التى تفرق شيئاً فشيئاً  
 الاجزاء المركبة للالياف ففى حصل هذا النشر وتم للرحم اذذاك كمال تركيبه  
 العضلى حصل في ذلك العضو اقباض لاجل دفع الجسم المالى له ويتبدأ ذلك  
 عندما يحصل فيه تهيج شديد وتطبق على هذا التوضيح الولادة الكاذبة  
 والولادة قبل اوانها والولادة المتأخرة واما الحمل الخارج عن الرحم فيحتاج  
 لتوضيح آخر فاذا تمت البذرة في البوق اوفى البطن اوفى جدران الرحم فمن اين  
 تكون الموازنة بين فعل الياف العنق والجسم واين مخزن الادخار واين النشر  
 للالياف الذى صير هذا التوضيح يادى الرأى احسن من غيره وبالجمله فكلما  
 اريد التعمق في بحث الاسباب المتمة للولادة زادت الاعتراضات على الاراء  
 التى قيلت قال المؤلف ويمكن ان نقول ان اسلمها واحكمها هو قول ابن سينا

وهو ان الله تعالى قدر - صول الولادة في زمن معين وهلا كان نظير ذلك عدم  
معرفتنا السبب المتم لا تقباضات القلب وغير ذلك من الافعال والامور  
الواقعية التي اخذناها بالقبول كقضية مسلمة

(القسم الثاني)

(في طلق الولادة)

الولادة يحصل منها جله تطاهرات موضعية وعامة يسمى مجموعها بالطلق  
اولا كانت كثيرة وتظم مرتعابة اجتهدوا كثيرا في تقسيمها الى اقسام اى ادوار  
وازمان ليسهل ترتيبها في المفاظة غير ان هذه الاقسام انما هي اصطلاحية  
اتفاقية فلذلك توجد متخالفة في جميع المؤلفات واول من قسم الطلق تقسيما  
مقبولا للعقل هو الحليم كريم دائما لجعله ثلاثة ازمان \* الزمن الاول يتبدأ  
من ابتداء الاوجاع وينتهى اذا انغى اثر العنق بالكلية او انقصر القرن \* والزمن  
الثاني يمتد من ذلك وينتهى بالاندفاع التام للجنين \* والزمن الثالث هو اخراج  
المشيمة فينكون من كل زمن دور محدود واما الطبيب بورن فلم يذ كر الا زمني  
حقيقيين وجعل تخليص المشيمة طلقا مخصوصا قال المؤلف ويظهر لي ان هذا  
اقبل للعقل وموافقا تقسيم الطلق الى زمني رئيسين احدهما ينتهى للوقت  
الذي يكمل فيه اتساع العنق والثاني يتبدأ من ذلك وينتهى بخروج الولد  
قال وانما الزيد على ذلك دورا غير متعلق بذلك وهو الذي سمته القابلة بواقين  
بالعلامات المقدمة او السابقة فتكون الادوار ثلاثة وان اردت الاطلاع  
على التقاسيم التي وضعها المؤلفون للطلق واختلافاتهم فيها فالى النظر لجهة  
على هذه الكلمات

الاول ساحك ٥ ازمة \* ١ علامات مقدمة ٢ سيلان المادة الزرجية  
ونزول القرن ٣ سيلان الميا ونزول الرأس ٤ خروج الجنين ٥ تخليص المشيمة  
الثاني الطبيب برد ٤ ازمة \* ١ اتساع الفوهة الباطنة ٢ نزول الرأس  
٣ خروجه ٤ تخليص المشيمة

الثالث أوجبان ٥ ازمة \* ١ نزول الرأس ثم مضيق العلو ٢ وصوله الى

المضيق

المضيق السفلى ٣ توسيعه للعنق ٤ خروجه ٥ تخليص المشيمة  
 الرابع رومير ٤ ازمئة \* ١ علامات مقدمة ٢ اوجاع مجهزة ٣ اوجاع  
 صادقة ٤ اوجاع اضطرابية  
 الخامس تيه ٤ ازمئة \* ١ دخول الرأس ٢ خروجه من العنق ٣ وصوله  
 للفرج ٤ خروج الجنين والمشيمة  
 السادس بولدوك ٤ ازمئة \* ١ اتساع قليل في العنق ٢ تمام اتساعه  
 ٣ انفجار الجيب وخروج المادة الزجة ٤ خروج الجنين  
 السابع فلامان ٤ ازمئة \* ١ كون الرأس اعلى عن المضيق ٢ كون الحفرة  
 الجدارية في المضيق السفلى ٣ خروج الرأس ٤ تخليص المشيمة  
 الثامن ميرمان ٤ ازمئة \* ١ اتساع العنق قيراطين ٢ نزول القعدة  
 تحت القوس ٣ اندفاع الجنين ٤ تخليص المشيمة  
 التاسع بلونديل ٣ ازمئة \* ١ اتساع العنق وانفجار القرن ٢ اندفاع  
 الجنين ٣ تخليص المشيمة  
 العاشر لوفريت ٤ ازمئة \* ١ ذباب ٢ تنبيه المرأة ٣ تكوين القرن ٤  
 خروج الجنين  
 الحادى عشر دولورى ٤ ازمئة \* ١ علامات مقدمة ٢ اوجاع مجهزة  
 ٣ اوجاع متممة ٤ اوجاع دافعة  
 الثانى عشر ريدرير ٥ ازمئة \* ١ وجود الرأس في المضيق واتساع الفوهة  
 ٢ نزول الرأس في التقعر ٣ نزوله للمضيق السفلى ٤ خروج الجنين ٥  
 تخليص المشيمة  
 الثالث عشر هملتون ٣ ازمئة \* ١ الاتساع ٢ الاندفاع ٣  
 التخليص  
 الرابع عشر كاروس ٥ ادوار \* ١ علامات مقدمة ٢ اتساع العنق ٣  
 خروج المياه ونزول الرأس في المهبل ٤ خروج الجنين ٥ التخليص  
 الخامس عشر مؤلفنا فلبوس ٤ ازمئة \* ١ علامات مقدمة ٢ اتساع

## ٣ اندفاع ٤ تخليص

السادس عشر نجيل ٥ ازمة ١ علامات مقدمة الى ان يتبدأ افتتاح العنق  
٢ الى ان يكمل اتساعه ٣ انفجار الاغشية ومنه ورأس للتقير ٤ وصول  
الرأس للفرج واندفاعه ٥ التخليص

السابع عشر مليوت ٤ ازمة ٢ الزمن الاول سماه الزمن السرى لان النساء  
لا تشعرب به الا بعسر وهو يشتمل على جملة اعراض تظهر في الايام الاربعة  
او الخمسة او الستة المتقدمة على نهاية الحمل والزمن الثاني يتبدأ من ظهور  
١ لاجاع الى سيلان المياه ٢ والزمن الثالث يتبدأ من بعد تمزق الجيب والرابع اذا  
قارب الجنين الخروج واما شوسيه وادلون فعملوا الولادة نفسها اربعة ازمة  
والخامس لتخليص المشيمة بدون ان يضع احدا فاصلا بين الاقسام ولنشرع  
في ذكر اقسام مؤلفات قول

## (الفصل الاول)

## (في العلامات المقدمة) (الزمن الاول)

قد تحصل الولادة دفعة بدون ظهور علامات سابقة اى مقدمة وذلك نادر  
والغالب ان البنية تظهر قوتها قبل زمن الوضع بيومين او اربعة او ثمانية  
او عشرة او خمسة عشر بل وعشرين يوما في بعض النساء فالبطن ينقص  
حجمها ذة صاحبه وساقه الرحم ينخفض بل جميع الرحم ايضا ويستشعر  
بحركات الجنين اكثر من العادة ويزيد الرشح والدوالي في الاطراف البطنية  
او يظهر ذلك اذالم يكن موجودا قبل ويحصل في السفيرين الكبيرين انتفاخ  
واسترخاء واحيانا تألم ويحسن الهضم ويزول الغشيان والقيء والشهية  
الفاضة اذالم تكن زالت قبل ذلك والتنفس لا يكون قصيرا ولا متعبا وترجع  
للمرأة بهجتها الاعيادية وسرورها ويقل تطلبها للنوم ويقوى استعدادها  
للحركة والنشاط بحيث تظن ان وقت وضعها ابعدها كانت تتوهمه قبل ذلك  
سيما اذا كان ذلك اول حمل لها ثم تقص بشفة في الحوض والبروشية كثيرة  
للبراز والبول وتلين حينئذ المفاصل والاربطة التي في تجويف الحوض

وئسترخي فلذلك تصير حركات المشي والاستقال والوقوف عسرة متعبة  
واحدة تلو مولدة مع ان المرأة تحس من نفسها بحسن استعداد لفعالها ثم يزيد  
الاقرار المخاطي من العناية التناسلية فتخرج مواد لزجة كثيرة تدفية من المهبل  
والفرج ولا يندران يشاهد الرحم في حالة مخصوصة من الانقباض اللينى  
الضعيف الحساسة ويعتبر ذلك كما أنه مرور من حالة السكون الى حالة  
الانقباض الحقيقي اعنى انه اذا لمس عنق الرحم يستشعر فيه زمنا فزمننا بوزن  
وانقباض خفيف واذا اجث في جسم الرحم من اعلى العانة يحس بموصول حركة  
فيه وان لم يمكن ان يعين بالضبط المحل الذي ابتداء الطلق منه  
وهذا هو اجود السير لهذه العلامات وان اختلفت في العدد والسير والشدة  
باختلاف النساء بشرط ان لا تتحول علامات لمرض من الامراض فهي  
تدل على ان البنية جعلت قواها وضمت وسائطها وفعلت جميع استعداداتها  
المناسبة حتى تتم الوظيفة التي اخذت في تجهيزها من زمن طويل واما توضيح  
حصول هذه الاشياء وسبب منشأها فسهل طبيعى لانها كلها مرتبطة مباشرة  
او بواسطة بتغير وضع الرحم فان هذا العضو بامتداده في تغير الخوض لا بد  
وان يضغط بقوة على المستقيم والمثانة والصفار العصبية والاوعية الدموية  
فمن ذلك يحصل التعنى والرحير والاحتقان اللينقاوى او الدموى في الاطراف  
البطنية والفرج واسترخاء الارتفاعات وتكون المادة المخاطية وغير ذلك  
وبانقباض هذه الرحم وبعدها عن القسم الشراسينى تجعل كلا من المعدة  
والكبد في اطلاق تام ويقل ارتفاع الحجاب الحاجز الى الاعلى فيزيد تمدد الرتين  
عن ما كان قبل ذلك وهذا هو سبب اطلاق التنفس والدورة الدموية ووظائف  
الهضم ويتبع ذلك ممارسة القوى العقلية والقوى المحركة

### (الفصل الثانى)

#### (فى اتساع العنق) (الزمن الثانى)

وبعد ظهور العلامات المقدمة التى ذكرناها ابتداء الولادة فيحس باللام مغصبة

قصيرة المدة خفيفة ممتدة عن بعضها بمسافات طويلة وتندى الاعضاء التناسلية الظاهرة ونظير المواد الزجة المخاطية ان لم تكن ظهرت مع العلامات السابقة وفي مدة هذه الاوجاع المصيبة تنصلب الرحم وتسد تدير وتهبط بطرفها في تغير الحوض وتضيق جميع اقطارها وبالاختصار تنقبض فتزول شفتا بوز طفسي وترق رقيقا واضحا وتتورق الفتحة فيفقد  $\llcorner$ ها وتكسب شكل دائرة وتضيق ضيقا ظاهرا فاذا دخل فيها الاصبع للجسم عرف ان غلاف البذرة يريد ان يجتهد في ان يدخل فيها وانها مكبوسة مدفوعة الى الاسفل وانها فقدت لينها وتوترت وزادت مرونتها وعسر خفضها والغالب ان النساء حينئذ يرتعبن ويحزنن ويأسن من حياتهن ويقنن قدحان موتا فقول شجاعتهن وجسارتهن وتنقل عليهن التخييلات المسيئة ويلبسن ثياب الحزن والمسكنة ويبكين ويضطربن اويبقين بدون حركة ويستشعرن احيانا بشعيرة في جميع الجسم

ثم ان تلك الاوجاع تزيد تدريجا قوتها وحدثها وتطول ايضا وتتقارب ثم يلبت الحال قليلا حتى تختلط المادة المخاطية بخطوط حمراء او دموية ونسيلا بكثرة وينفخ قليلا عنق الرحم ويتسع شيئا فشيئا وينفذ منه الجزء السفلي من البذرة مسعى بالقرن او الجيب المائي فيبرز في اعلى المهبل وكما زادت شدة الاوجاع صار النهي العام اشد ولا يكون في المسافات بين الانقباضات هدوء ولا سكون وتبقى المرأة في انزعاج وقلق ولا تستقر في مكان بل تزعج من جميع الناس ولا تفعل شيئا للغاية

وكل وجع يوجد معه شبه دور من الحمى فيسبقه احيانا فاشعيرة بل واضطراب وصعوبة في الاسنان ويزيد فوات النبض وحرارة الجلد ويحصل جفاف في الفم واللسان وتغطي الاسنان والشفتان بقشور وتصير هبابية كما في حمى الضعف ثم يظهر تغير زائد ويعرض غثيان وقى وسعال وتخثر الرأس والقوى العقلية حتى تصل الى حالة تشبه الهذيان ثم بعد زوال الانقباض ينظم كل شيء ويرزول الاضطراب ويرجع النبض لحالته الاعتيادية ويندى الفم ويرجع الجلد لونه

وحرارة

وسرارته الاعتيادية ويحس اذا ادخل الاصبع في المهبل بصعود الاغشية الى تجويف الرحم واسترخائها وتنشأ ويرزول الجيب المائي بالكلية وحواف العنق التي كانت صلبة رقيقة حادة مدة الوجع تصير بعد ذلك حلامسترخية سمكية مستديرة ويرزول الغنيان غيران البطن وسيا الشراسيف يبقى فيه غالباً حساسية عظيمة وكل وجع يحدث جله تلك الاعراض السابقة ويعقبه تطف وخفة تختلف مدتها ويتقاد عنق الرحم شيئاً فشيئاً بعد ان كان فيه مقاومة عظيمة ويتم اتساعه بحيث لا يكون هنالك تضيق بين المهبل وتجويف الرحم والى هنا انتهى الدور الاول من الطلق المركب من الزمنين وهو الاطول والاعب للولادة لا الاخطر الاصعب

### (الفصل الثالث)

#### (في زمن اندفاع الجنين) (الزمن الثالث)

في الزمن الاول تم عمل الرحم وحدها تقرىبا جميع مشاق الطلق فهي التي اذ ذلك تمدد العنق وتظهر طرف البذرة على الدخول فيه ولا تخرض حينئذ الانقباضات العضلية او تخرضها قليلا لئلا يكون الم تضطرا الى ان في ذلك الزمن وفي الزمن الثاني تكتسب الانقباضات الرجعية اولا قوة عظيمة وتدوم زمنا طويلا ويقل تباعدها عن بعضها ومع ذلك يعقبها سكون تام لكن بعد ذلك تظهر الشجاعة ويرزول الحزن وبعض النساء اللاتي قل عليهن التعب يستغفرن في نعاس هيق في المسافات الفاصلة للاوجاع مع ان الانقباضات كانت فيهن في اعلى درجة من الشدة بحيث لا يبق فيها ينما الا نحو دقيقة او دقيقتين كما شاهد تلك المؤلف ثم يحصل احساس بثقل وثقل بسبب الضغط على المستقيم والمثانة فتلزم المرأة بان تقوى اوجاعها وتقبض عضلاتها البطنية قهرا عنها فتفعل حركات عنيفة شاقة

ثم ان القرن اى الجيب المائي السائب في اعلى المهبل ينكسر في اثناء وجع من الاوجاع الشديدة فيأتي الجنين المدفوع بذلك الانقباض ينقسمه ويشغل المهبل



الذي كان فيه ذلك القرن ويسد عمر الباقي من السائل بدخوله في العنق كسدادة  
فيكون رأسه اذا سكن هو النازل متوجا بذلك العنق والخلو الذي حصل  
في الرحم من ذلك يصير الطلق بطيئا في بعض من الزمن لكن متى زال ذلك اخلو  
وعادت الرحم الى حالها رجعت للاوجاع شديدا وتتابع بسرعة وكل منها  
يظهر بشعريرة عامة والاشد منها يكون غالبا مسبوقا بالاضعف الذي يكون  
كقدمه له واحيا نايها قد على التوالى وجمع شديد ووجع ضعيف وهكذا  
بانتظام بدون ان يعتبر ان احدهما تابع للآخر وكلما ظهر وجع تعلقت المرأة  
بما تجده من الاجسام الصلبة وتستند بعقبها على طراحتها وتشتب بجانب  
سريرها او بمن يحيط بها لتخذه انقطة ارتكاز وتميل رأسها الى الخلف  
وتتنفس تنفسا عميقا وتقض بجميع قوتها عضلات البطن والحجاب الحاجز  
وتبدها بقية عضلات الجسم وينتفخ العنق والوجه ويحتقان بالدم فيحمران  
وتكسب الوردية حجمة عظيما ويضرب الشريانات السباتيان بشدة  
وتحتقن الغدة الدرقية وتبرق العينان وتحمران وكانهما بارزتان من الحجاب  
وتظهر جميع اعراض الاحتقان المحي وتقوى الدورة الدموية العامة ويرشح  
العرق احيانا على جلد الرأس والصدر والبطن فقط \* واما الطرفان السفليان  
اعنى الرجلين فانهما كثيرا ما يبقيان انزل عن حرارتهما الاعتيادية لكونهما  
يتميلان من الدم حيث نذاقل من العادة ثم اذا قرب الانقباض الى تمامه يبدل  
هذا الاضطراب الشديد بشهيق سريع متعب يحصل بعده حالا سكون  
جميع الوظائف

وبعد زمن قصير كما هو الغالب يأتي وجع جديد يصحبه كرب شديد وتعقبه  
الظواهرات المذكورة فاذا ابتدأ ظهوره يشاهد سيلان كمية قليلة من سائل  
امنيوسي لان الجنين لم يسد العنق باحكام لكن اذا تهر جزء الجنين الذي نزل  
اولا على الدخول في القووة الرجعية المهبلية فان الانقباض الرحمي يوقف  
حالا هذا السيلان ثم بعد ايقافه يرجع من جديد في آخر كل وجع لان الجنين  
انما انقطع اندفاعه داخل ثانيا في تجويف الرحم فاذا قويت الانقباضات

دخل الرأس حالا في العنق ومزحى يكون في اعلى المهبل الذي يتسع تدريجاً  
 ليقله فينزل في تقعر الحوض ضاغطاً شيئاً فشيئاً على المستقيم وقعر المثانة  
 فينقل التمتع ويعرض سيلان البول ويحس باعتقال في الفخذين والساقين  
 واذا كان المعنى في اسفل المضيق السفلي انتقدت منه المادة الثغلية الى الخارج  
 بسبب الضغط عليها ثم ان المهبل يزيد اتساعه من جميع الجهات بواسطة  
 انبساط الثنيات التي تشاهد في سطحه الباطن في غير زمن الولادة واختار نجيل  
 ان هذه القناة تنقبض حينئذ فتساعد على نزول الجنين لكن قال المؤلف  
 اما ان افلم ارقط ادنى انقباض في المهبل زمن الطلق انتهى فيقرب الرأس  
 للمضيق السفلي فينقلب العنق ويبرز الشرج الى الخارج كثيراً وقليل  
 ويطول العجان ويرق ذاهباً بالزاوية السفلى التي للفرج الى الامام فيصير مسطح  
 فوهة الفرج قريباً موازاة محور الجسم ويرق الشفران الكبيران المجدوبان  
 ويجذبان معهما جلد الفخذين وتزول قبوة العانة وليس يصحح ان يقال  
 ان ارتفاع العانة ينسبط بتلك الكيفية ثم يعرض وجع اقوى من جميع  
 الاوجاع تصح منه المرأة صياح يأس ويكون مريراً من وجعين مختلفين  
 في الشدة وكان البنية الطبيعية جهت ما بقي عندها من القوة العضلية  
 لتقهر بها جميع المقامات فالانقباض الاشد الذي يعرض حينئذ يوصل  
 الحديتين الحديتين الى محاذاة الحديتين الخبيتين ثم تأتى الدرجة الاخيرة  
 من القوة فتلزهما بالخروج غير انهما تضعف عن ذلك وكان البنية الطبيعية  
 التي الى الآن قهرت معظم الموانع ابادت نفسها في آخر وثبة فعلتها فيستيقظ  
 العجان ويحصل منه رد فعل قوى فينشأ من الجسم آخر اجتهد في احداث  
 وجع جديد يساعد الوجع السابق قبل ان يتقطع فعله فيبرز الرأس من الفرج  
 فاذا لم يتبع جسم الجنين رأسه حالا كما هو الغالب حصل سكون مدة بعض  
 ثواني او دقائق ثم يأتي انقباض قصير قليل الشدة فيطرد الباقي من الجسم  
 ومن السائل الامنيوس فيذلك تنتهي الولادة ويتبدل الصياح والاضطراب  
 والحركات العنيفة من المرأة بسكون تام لذئذ النفس مصحوب بسرور كونها

صارن اما وبقوى رجاؤها اذا سمعت صباح ولدها و فرحت بمشاهدته فيكون  
هذا هو نهاية ما تقاسيه من المولادة \* وجميع الظاهرات التي ذكرناها  
لا يلزم وجودها في جميع النساء ولا في كل ولادة للمأة وانما يوجد معظمها  
خصوصا في الشابات الاقوياء في اول ولادة لهن

### (الفصل الرابع) (في مدة الطلق)

قال السواح مدة الطلق تكون اقل طولا في القبائل المتوحشة منها في البلاد  
التمدنية وكذلك في السودان والهنديين الامير يقيم منها في اهل الازيا والاوربا  
وفي البلاد الحارة منها في البلاد الباردة فهي في ايطاليا واسبانيا والبرة مال  
اقل طولا منها في فرنسا وبلاد الموسقوب والتميسا وكذلك في النساء اللواتي  
اقنين حياتهن في الكسل والبطالة منها في اللواتي يعشن في القرى وينهجن  
على الاشغال الشاقة اللازمة لمعيشتهن والغالب ان المدة تكون من اربع  
ساعات الى ثمان او عشر في هولندة وانه كماتيرة وفرنسا وتقر من ذلك في بلاد  
السويد والتميسا وغلط هالير فجعل المدة من ساعة ونصف الى ساعتين فالحد  
المتوسط للمدة يقرب من ست ساعات لكن الظاهر لنا انه لا تأثير للتمدن  
والاجتماع ولا لتدبير الغذاء ولا للبلاد ونحو ذلك في طول المدة او قصرها فقد  
يوجد في المدن الكبيرة كپاريس مثلا من لا تنتهي ولادتها الا في اليوم الثالث  
او الرابع او الخامس او السادس من الطلق بدون حصول عوارض وبدون  
تخالف في رتب الناس وقد يشاهد عكس ذلك فقد تلد المرأة اثناء في البطالة  
والكسل بسرعة غريبة مثل من هي في اعظم تعب شا

### (الفصل الخامس) (في الظاهرات الخاصة بالطلق)

الظاهرات الاكثر لزوما لالطلق اربعة الانقباض الرحمي المسمى بالوجع واتساع  
العنق وتكون القرن اى الحبيب الملقى وسيلان المادة الزرحة

## (المبحث الاول)

## (في وجع الولادة)

الوجع في علم الولادة مرادف للانقباض الرحمي ~~لكن~~ اذا امكن النظر ظهر  
التغاير فان احدهما وان كان مرتبطا بالآخر ويكون على حسبه في المنشا  
والسير والشدة والنقص الا ان بينهما فارقا فان الولادة لا تحصل بدون انقباض  
مع انها كثيرا ما تحصل بدون وجع كما شوهد ذلك في هذا وقد ذكروا ان في معظم  
النساء توجد الانقباضات قبل الوجع بزمن طويل مع انه لا يحكم بها ولا يشدتها  
الا بحسب الوجع فهو علامة لها وان الاوجاع تظهر على اشكال كثيرة  
تختلف في الشدة بدون ان تختلف قوة الانقباضات في المرأة العصبية القابلة  
للتنجيد يحصل احيانا من الانقباض الخفيف آلام شديدة بخلاف المرأة اللينة فاوية  
التي فيها قابلية التنجيد قليلة النمو فانه يقل تألمها مع ~~كون~~ الرحم تنقبض  
فيها بسرعة

وربما حدث من الحياء والخوف والجبن في بعض النساء صياخ شديد عند  
حصول ادنى انقباض في الرحم ومن الجسارة والثبات في بعضهم تحمل  
لاعظم انقباض بدون شكاية وقد يمنعهن عن اظهار تألمهن حضور  
من يستعين منه مع انهن في شدة التألم

وفي الابتداء تكون الاوجاع ضعيفة سطحية ولذلك سموها ذبابة تشبهها  
بالاحساس الخفيف الذي ينتج من لدغ الذباب او الذي يحصل من مرور  
الذباب على الجلد وسموها ايضا بالاوجاع الاولى والاوجاع الصغيرة فتظهر  
بقشريرة في جسم الرحم وتتولد في القسم السرى وتغنى فيه او تمتد للعتلة  
والخاصرتين

فاذا توقف الطلق بعد ذلك سميت الاوجاع الطويلة الشديدة القرية لبعضها  
مخضرة على حسب ما طال بروت حيث سمي ايضا اوجاع الزمن الثاني دافعة  
او سامة وذلك لان هذا الاوجاع المخضرة تحضر اندفاع الجنين وتوسع العنق  
فهى تذهب من حوالى السرة نحو الزاوية العجزية القرية او من مركز المضيق

وفي مدتها تكون المرأة عديمة الصبر قلقة حزينة زعولة تصبح صياحاً مهولاً  
ولعل ذلك ناشئ من كون الرحم تؤثر وحدها وتترك للمرأة إطلاق الممارسة  
بحساسيتها العامة

ثم في آخر الزمن الاول وخصوصاً في الثاني تتغير صفات الاوجاع تغيراً محسوساً  
وتسمى حينئذ بالاوجاع الدافعة كأن الطبيعة صيرت جميع الاعضاء خادمة  
لدفع الجنسين وتسمى ايضاً بالاوجاع العظيمة وهي اقوى واطول واتم  
من الاوجاع الاول وصفتها انها منزهة عن بعضها بمسافات اقطع واسكن  
فيتولد عنهما سيلان البول والتعني او حس النقل الذي يحرم من فعل العضلات  
البطنية فتلتزم المرأة بان تفعل حركات شاقة لتعاون الرحم وتلك الاوجاع  
مع شدتها لا ترجع الحساسية الابحفة وتقبلها مع الثبات والصبر واما الصياح  
فلا يشبه صياح الزمن الاول والفرق بينهما واضح بحيث ان القوايل تعلم بمجرد  
سماع الصياح ان المرأة في الزمن الاول او الثاني فصياح الزمن الاول حاد  
ولا يختلف في الحس عن ما تحدثه الانواع الاخرى من الاوجاع وصياح الزمن  
الثاني بالعكس فيكون مكتوماً مخفياً مشابهاً لما يحصل من شخص حامل  
لثقل والصياح الاول خالص ويحصل مدة رد النفس والثاني يحصل  
مع انسداد المزمار ولا يسمع الامدة اخذ النفس والاوجاع صياح تألم والثاني  
صياح عمل شاق

فاذا قرب الوضع اشتدت الاوجاع جداً في بعض الاحيان والغالب ان يصحبها  
اضطرابات تشنجية يظهر في مدتها كأن عظام الحوض انحلت مفاصلاً  
او انكسرت وجميع اعضاء التناسل تكون مهددة بتمزق قريب وتسمى هذه  
الاوجاع حينئذ دافعة وهي وان كانت تسمية مبهمه غير مناسبة الا انها توضح  
الحالة الحاصلة وليس لها صفة مخصوصة الزيادة شدتها ولا تختلف عن  
الاوجاع اللاحقة الحقيقية ثم ان اتجاه الاوجاع ليس متحداً في جميع ازمته  
لطلق والغالب انه ينبع المحور الكبير للرحم او القطر القمعدوى العصصى  
للطفل وبموجب ذلك ينتهي في محل يكون اقرب لمركز الفرج كلما قرب الجنين

لَدْخوله في المضيق السفلى فينبع ذلك ان الانحراف المقدم للرحم ~~يكون~~  
من الاسباب واضحة لهذه الاوجاع النقيضة المسماة باوجاع الكلى التي  
سفتكلم عليها

الاسباب والمجلس للأوجاع \* وجع الولادة يحدث من الانقباضات الرحمية  
قال استين للمرأة تلد بلا وجع اذا لم يحصل من الطرف السفلى للرحم او الاعضاء  
المجاورة له مقاومة شديدة لمرو الجنين فاذا حصلت تلك المقاومة حدثت  
الأوجاع من مضاداتها ولوفرث جعل السبب مقاومة البذرة ومنهم من قال  
كون مجلس الوجع في عنق الرحم اكثر من كونه في جسمها وذلك لان هذا العنق  
يقبل اعصابه من الضفيرة العجزية المنسوبة للجموع العصبية التي بخلاف  
جسم الرحم فانه يأخذ اعصابه من الضفيرة الخيلية المنسوبة للجموع العقدية  
الذي ليس من صفاته الاتصال بالمنج \* فاذا كان حقا ان العنق يمنع بحساسية  
قوية ويقبل جزءا من الاعصاب اعظم من باقي العضوان جميع الاعمال الشاقة  
للرحم تصل له ~~يكون~~ من المحقق ايضا ان الاوجاع مدة الانقباضات القوية  
والضعيفة يحس بها ايضا في جميع سعة الرحم فان كان ضغط الجنين والحذب  
الحاصل على العنق هما السبب الوحيد للوجع لزم ان المرأة لاتألم عندما يحصل  
الانساع مع اتساحه نئذ تتألم باشد ما يكون وهل وقت التخليص يجعل مجلس  
الام في العنق

ومنهم من جعل الوجع حاصل من ضغط الاعضاء المحيطة في الحوض كالأضغائر  
العصبية مثلا وقالوا ان انقباضات الرحم ليست في نفسها مسؤولة اكثر  
من انقباضات المعدة والمثانة لكن تقول اذا انضغطت الاعصاب القطنية  
او العجزية انضغاطا عارضا يحس بالام في الاطراف السفلى لاني تعبر الحوض  
وايضا فان الاوجاع في الابتداء كما في الاخر ايضا تدعى من اعلى الى اسفل  
وتشغل جميع الخلة لا الحوض الصغير فقط وما دام الرأس باقيا اعلى المضيق  
العلوى وكان محجبي الجنين بالعرض او بالقدمين لم يصح ان تنسب الاوجاع لهذا  
الضغط وبالجمله فالسبب الذاتي لهذا الوجع غير معروف بالكلية وهي مسألة

فسيولوجية تستدعي بحثا جديدا وانما غاية ما ثبت من المشاهدة ان جميع اجزاء الرحم قد تكون مجتمعا للوجع مدة الطلق مجتمعة كانت او منفصلة وان الخذب الحاصل في العنق قديعين في بعض الاحوال على حصول ذلك الوجع وان ضغط الاجزاء المجاورة قد يسببه ايضا

واما سبب تقطع الوجع ففيه نزاع غوي بل قالوا اذا ابتدأ الوجع ولم يتقطع بان لم يوجد منه الاوجع واحد فقط فان المرأة لا تطيقه بل تموت ولا بد فلما كان متقطعاً سهل تحمله قيل وسبب التقطع هو المقاومة التي يعارض بها الطفل الانقباضات الرحمية نظير ما قاله لوفريت في سبب الاوجاع نفسها وقيل ان الرحم اذا انقبض بقوة فالاعصاب المصغرة بين طبقاتها اوعلى وجهها الباطن بالوجه الظاهر للبذرة لم تلبث قليلا حتى تنتج خدرا يوقف بالضرورة جميع الانقباض لكن يلزم ان تكون الاوجاع طويلة وقريبة لبعضها جدا لابرهية ولا متباعدة عن بعضها في ابتداء الطلق حيث تكون الانقباضات ضعيفة جدا واما في نهاية الطلق فيلزم ان تكون قصيرة متباعدة عن بعضها لكون الضغط فخما وشديدا وعلى هذا الرأي لا توضح توضيحا كافيا الاوجاع التي تصاحب تخليص المشيمة والتي تعرض بعد الولادة وتبقى حافظة ايضا لوصف التقطع وقيل ان التقطع ناشئ من انفصال المشيمة اعنى ان غاية كل انقباض رحمي هي فصل جزء صغير من المشيمة فاذا حصل هذا الفصل انقطع الوجع كالانقباض ايضا لحظة لكن يضعف هذا الرأي ان المشيمة قد تخرج احيانا قبل الجنين وتبقى الاوجاع على تقطعها الى آخر زمن الطلق وحيثما تبقى المشيمة حافظة لالتصاقات حتى بعد الولادة ومع ذلك لم يتغير سير تقطع الآلام واذا قلنا كما قال مليون ان سبب ذلك هو انقطاع انقباض الالياف العضلية وقعا في الدور المعرب وكأنا حولنا المسألة لوجه آخر لا نسا اجنبنا عنها وقال الطبيب دويس ان في مدة الانقباض يدفع الدم في الدورة العامة فيذبذبل الرحم وينقطع الوجع ثم يأتي لها فيضان جديد فيظهر الانقباض انتهى ورد هذا يعلم مما ذكرناه قريبا فليس بمقبول وبالجملة لا نعرف جيدا سبب

تقطع الاوجاع اولا انقباضات الرحمية كما لا نعرف ايضا سبب تقطع  
 الانقباضات القلبية والمعوية وجميع العضلات عموما وكذلك جميع التقطعات  
 العضوية والوظيفية وحيث لم يمكن ان يحصر جسم من اليد بقوة من غير ان  
 يضطر حالاً للتلاشي فليس شيء لا يكون انقباض الرحم معقوباً بالتلاشي  
 مع ان طبيعته الظاهرة في كلاً الحالين واحدة ويلزم ان يكون السبب واحداً  
 وكيف يجتهد في البحث والتفتيش عن احدهما مع التوافق على ترك الآخر  
 وبالاختصار فهذه مشكلة فيسيولوجية اظن انها تبقى زمناً طويلاً  
 بدون جواب

(المبحث الثاني)  
 (في اتساع العنق)

الوجع هو الظاهرة الاولى التي تدل على طلق الوضع لكن ليس هو الا لازم الادوم  
 ذكثيراً ما حصلت الولادة بدون وجع كما ذكرنا \* واما اتساع العنق فلا تحصل  
 الولادة بدونها فمفهوم من حيث انه مطيع لقوة الانقباضات الرحمية يلزم ان يعرف  
 سير مجيد في البداية يكون بطيئاً قليل الادراك وفي الانتهاء يحصل بسرعة  
 عظيمة وعموماً يلزم له زمن طويل حتى تباعق اقطاره اقل من الريال الفرنسي  
 بقايل ثم يصل الى زمن التنكّل وهو ان يكون عرضه من قيراطين الى ثلاثة  
 والقوهة التي تصكوّن في الغالب رقيقة حادة تظهر اذ الملت في الابتداء  
 على هيئة حلقة متوترة في اول ولادة للمرأة بخلافها في النصف الثاني من  
 الزمن الاول فانها تسمك وتنتهي احياناً بان تكون على هيئة حوية مستديرة  
 الحوافي كأنها فارة امام الجنين فاذا مر الرأس من المضيق لودخل فيه ذهبت  
 تلك الحوية بالكلية ويشاهد في النساء اللاتي ولدن كثيراً عكس ذلك فحوافى  
 العنق التي تكون اولاً لينة مسترخية جداً تبقى احياناً حافظة لسمك بعض  
 خطوط مع ان الاتساع تقدم تقدماً مناسباً ولا ترق تدريجياً الا فيما بعد حينما  
 يبدأ تكون القرن ولكن هذا الترقيق في هاتين الحالتين قد لا يكون على هذا  
 الانتظام المذكور في جميع الآثرة قد شاهد المؤلف كثيراً رقة النصف الخلفي



من تلك الدائرة بحيث كان كورقة الكتابة مع ان نصفها المقدم تكون منه بين الرأس والعانة حوية شميكة في غلط ثلاثة خطوط او اربعة فينبغي التنبيه لتلك الحالة اذا اريد تعيين مدة الطلق فقد يتفق ان يمس شخص النصف المقدم للعنق بدون ان تذهب اصبعه الى الخلف فيحكم بان الولادة انما تحصل بعد زمن طويل وان يمس آخر النصف الخلفي فقط ويحكم بحصول الولادة في الوقت ولا يخفى ما في ذلك من الالتباس

وشكل العنق مدة التمدد يختلف باختلاف سمك الحوافي فيكون مستديرا استدارة تامة اذا كان محاذيا لمركز الحوض والغالب ان يكون بيضاويا بحيث ان جزئه الاعرض يكون ملتقفا الى الخلف ويكون الى اليمين او الشمال على حسب كون قعر الرحم مائلا الى جهة كذا او كذا واحيانا يكون ايلبسيا اي على شكل قطع ناقص سيما اذا جاء الجنين بالعرض وقد يكون غير مستوي وذلك ينشأ من كون اجزاء القنحة ليست مستوية في القوام ولا في قابلية الاتساع

ثم ان القائلين بان الجنين هو السبب التمس للولادة يلزمهم ان يقولوا بانه هو السبب المنتج لتمدد العنق وهذا هو رأي العامة بل وبعض المؤلفين لكن منذ عرف ان العنق يتسع في اندفاع الجنين الميت كلا اربعة كما يتسع في قذف الجنين الحي ترك هذا الرأي نعم هذا لا يستدعي ان الجنين لا فعل له اصلا في هذه الظاهرة وانما يستدعي انه ليس هو السبب الفعال الاصل لذلك وانما هو معين لسبب آخر وقوة اخرى

فالعنق مكون من الياف لحمية تقصر وتميل بان تقرب للخط المستقيم اذا انقبضت والرحم مكونة من الياف مقوسة اكثرها واقواها يشغل قعرها وجسمها والعنق هو الجزء الاضعف منها والجنين جسم يقل قبوله للانضغاط فيلزم ان يتدأ اتساع العنق مع انقباضات الرحم فالالياف القائمة والمنخرقة تجذب بطرفها التي هي النقط المتحركة منها الالياف الالقمية التي ترتبط عليها او تنصالب معها فحو وسطها حيث يوجد هناك الجزء الثابت الحقيقي

والالياف المستعرضة بضيقها على الجنين الذي هو جسم يضاوى منتظم  
تميل بالضرورة لان زواجه نحو طرفه او قاعدته لكن من حيث ان عددها على  
المنطقة المستعرضة المتوسطة اقل من عددها اسفلها ينتج من ذلك ان الالياف  
المستديرة التي في النصف السفلي من الرحم تقاوم وحدها في الانقباض العام  
الافعال القوية التي تصد من جميع الالياف المستطيلة والالياف المستديرة  
التي في نصفها العلوي

ونقول من وجه آخر ان البذرة الذي لا يمكن ان تدفع من تقعر الالياف  
الرحمية الا نحو الهل الاضعف مقاومة من العضو تدخل في الفوهة التي تنفتح  
نصف افتتاح فتصير سببا قويا لتمدد العنق وان كان ذلك سببا تابعيا وتؤثر في تلك  
الحالة كما تأثير خابور فتكون قوة مساعدة للقوة الحبيوية اى العضوية  
وان كانت في ذاتها عديمة الفعل فاذا ن يصح ان تختار ان البذرة تنخفض والعنق  
يرتفع ولولم يكن الحال كذلك لانزلق هذان الجزء آن المنقذان لقوة واحدة  
وهي انقباض الرحم احدهما على الآخر ولزم ان الثاني وهو العنق يتسع بمقدار  
القوة التي ينزل بها الاول

وفي ابتداء الطلق اذا انفتح العنق نصف افتتاح يعرف باللمس انه لا يتسع مدة  
الوجع وانما يضيق لكن بحيث انه بعد ذلك حال يبقى اوسع مما كان وبشاهد  
عكس ذلك عندما يبتدأ ان يكثر من القرن فالعنق يتسع اتساعا عظيما وقت  
الانقباض ويضيق كثيرا او قليلا عندما يزول ذلك الانقباض

ومعرفة سبب تلك الخصوصية سهلة وذلك لان الياف العنق في الابتداء تقاوم  
بقوة شديدة فعل الياف جسم الرحم وقعره فن حيث ان الرحم يتقبض جميع  
اجزائه في آن واحد لان احد مسطحاتها يتقبض دون الآخر كما ظن ذلك  
بعضهم او بعد الآخر على التعاقب كما ظن آخرون فالقوة بدل ان تتسع اولا  
لتدخل فيها الاغشية تضيق كأنها تسد عمرها اما في الد والذى يأتي بعد ذلك  
عندما تكون الفحة كافية بحيث يمكن ان يسكن فيها طرف البذرة فان القرن  
الماضي ينضم مع انقباض الرحم فيقهران العنق على الاتساع

ثم بعد سيلان المياة يدخل رأس الجنين في محل القرن الامنيوسى فيؤثر على  
العنق بمثل ما ذكر لكن معظم الممارسين يظنون ان الرأس اقل اعانة على الاتساع  
من طرف القرن لكونه ليس منتظما مثله ولا يتكون منه ورم متورم مثل  
ما يتكون منه ونقول سياتى لنا فى البحث عن انفجار البذرة قبل او اناه ان هذا  
محتاج لمشاهدات جديدة \* ثم من ذلك الوقت تتحول الدائرة الرحمية الى حوية  
يختلف سمكها فى النساء اللاتي هن فى اول ولادة لهن وان الاتساع يظهر كانه  
نقص بحيث يظن منه ان الطلق تقهقر لانه تقدم

### (المبحث الثالث)

#### (فى سيلان المادة الزرجة)

يسمى بذلك او بالمادة المخاطية ندف صفرا فاقعة او بيضاء مخضرة تخرج  
من اعضاء التناسل مدة الولادة وهى تختلف عن المخاطية الانفية بكونها  
اقل لزوجة ويتكون منها صرر مكبية اقل التصاقا واكثر زلاية وتخرج كتلا  
او ندفاسيا وقت الانقباضات وتظهر احيانا قبل ابتداء الطلق ببعض ايام  
فتكون احدى العلامات القوية المقدمة للطلق وآكد هاوريز مقدارها  
كلما تقدم اتساع العنق وينتهى حالها بان تتخضب بدم فى اغلب النساء وكيتهما  
تختلف كثيرا فارة لا يشاهد منها الا بعض كتل قليلة ونارة تخرج كمية كبيرة  
فى كل وجع فاذا كانت قليلة او معدومة بالكلى يقال ان الولادة جافة وكثرتها  
تعمل على ظن ان الولادة تحصل بسرعة اذا كانت مخلوطة بخيوط حمري  
الحاضر ون ان ذلك علامة جيدة وان الولادة لم تلبث قليلا حتى تنتهى وهذا  
فى الغالب لا يخلو عن يقين وان تخلف احيانا فقد لا ترى الخيوط الحمراء  
وقد ترى فى الاوجاع الاول

وظن بعضهم ان هذه المادة القريبة للسيولة تخرج من الاغشية بالرشح ونسلك  
عند خروجها من البذرة بسبب زيادة حرارة اعضاء التناسل مع ان النسبة  
فى الطبيعة والمنظر بين السائل الامنيوسى والمادة المخاطية قليلة جدا ورأى  
آخرون ان السائل الذى على السطح الظاهر للبذرة لم تجدد الاوعية زائدة

الدقة فتدخل منها الباطن الاميوس ويفسد تركيبها وكأنها تنحل فاجزأؤها  
 الدقيقة تنفذ من الأغشية فتكون منها المياه واما اجزأؤها الغليظة فانها  
 تبقى في الخارج وتتراكم في الاوعية الاقرب للسطح الباطن للرحم فتتكدف  
 عند الانقباضات فتكون هي هذه المادة لكن نقول يبطل هذا الرأي مجرد  
 ذكره فقط وانما الذي يجبهز هذه المادة هو الغشاء المخاطي كيف يقش عليها  
 في غيره مع اننا نرى المهبل في جميع ازمة الحياة مدهونا بها وكثير من النساء  
 يخرج منهن ندف كبيرة قرب حيضهن وليس بنادر ان تشاهد الرحم  
 في الموالى متين غير حاملات مملوءة بتلك المادة ويشاهد في السيلان الابيض  
 الزهري وفي غير ذلك من بعض الاحوال المرضية مادة مشابهة في الصفات  
 لتلك المادة نسيل بكثرة مثل سيلانها زمن الولادة والدم المختلط بها لا يأتي  
 من تمزق الاوعية الرجية المشيمية كما قيل لان تلك الاوعية لا وجود لها  
 كما سبق ولا من تمزقات صغيرة في العنق اقله في الغالب لانها قد تشاهد مدعمة  
 قبل ان العنق يحصل فيه انجذاب وتلونها بالدم يكون على هيئة تلون النخامة  
 في تخرج الصدر وتلون المخاطية الازرقية في تخرج الغشاء الضامى وهذا الدم  
 سواء قلنا انه آت من رشح في باطن الرحم او من بعض سلوخ في العنق قد يكون  
 مقصورا على تحميم المادة المخاطية كما هو الغالب وقد يسيل بكمية كثيرة  
 بحيث يصير زيا حقيقيا ويمنفعة هذه المادة هي تدية الاعضاء التي يمر  
 منها الجنين فتقيد في رخاوتها وسهولة تمددها وتعين على انزلاق الجنين  
 فاذا اعدمت كان اتساع العنق اكثر ايلاما وبطيئا وتكون الاعضاء مهينة  
 للالتهاب وكثرة تلك المادة تعلن عموما بارتخاء زائد في المنسوجات وضعف  
 واستعداد فيها للحمود اى عدم الفعل فهى من الظواهر الكثيرة الاهتمام  
 في العمل فيلزم دراسة سيرها واحوالها المخصوصة

(المبحث الرابع)  
 (في القرن اى الجيب المائى)

يلحى بذلك البروز الذي يتكون من الأغشية في اعلى المهبل مدة الطلق

وهو على هيئة قطعة من دائرة او من شكل يضاوى ومع ذلك فشكله يختلف  
والغالب ان يكون على هيئة الفتحة التي يخرج منها فيكون مستديرا كريا  
منتظما اذا كان العنق محاذيا لمركز الحوض واتسع اتساعا مستويا في اجزائه  
وقد يكون في العادة على هيئة قطع ناقص اذا جاء الطفل بالعرض ويكون  
اعرض من الخلف على اليسار واليمين في الاحوال التي تزوغ فيها الرحم زوجانا  
زاندا الى الجهة المقابلة لذلك وقد يكون على هيئة مخروط مستطيل او جزء  
من معا او على شكل منبأر حتى في الاحوال التي يأتي فيها الجنين بالراس لكن  
الاكثر ان يكون ذلك اذا جاء برجليه او كان العنق متديسا مع كون  
الاغشية منبسطة جدا وقد شوهد فيه اتفاح اقل القوة حتى صار  
شكله كثيرا

وفي وقت الوجع يكون القرن صلبا متوترا مرنا وبعد الانقباض يتثنى ويضيق  
او يزول بالكلية ولما كان مكونا من السلي والامنيوس كان ناشئا على رأى  
البعض من استطالة هذه الاغشية وتمدها لكن رد ذلك بيت بان اغشية  
الجنين يقل قبولها للانبساط وزعم آخرون ولا سيما بيت المذكور بان سبب  
انبساطها هو ان كل انقباض يفرز كمية قليلة من الماء الى الخارج فيحصل  
في الامنيوس على التدريج خلوة بالبذرة المضغوطة من جميع الجهات بقوة  
تذهب شيئا فشيئا من العنق الى اعلى المهبل لكن تقول اذا كان هذا الافراز  
والرشح موجودا لزم ان يغطى سطح القرن بنقط او يشبه ندى فيصير رطبا مدة  
الاجماع مع انه يكون اجف وانشف في زمن الانقباضات الشديدة على  
انه شوهد ان السائل الامنيوسي غير مشابه لتركيب المادة المذكورة ونحن  
تقول ان هذا القرن ناشئ كاتساع العنق من الانقباضات الرجعية فكيفية  
حصوله سهلة المعرفة وذلك ان الياف الرحم اذا اثرت على ظاهرها بالبذرة قهرتها  
على النزول مدة كون العنق من جانب آخر باتساعه يلتمزم بان يقرب لقعر  
الرحم فتبرز من البذرة قطعة دائرة مكونة من الاغشية وشكل تلك القطعة  
يضاوى وتكون مدهونة بالمادة اللزجة فلذلك تقهر القوة على ان تنفتح بعض

انفتاح فانكار انبساط اغشية الجنين خطأ وانما الثابت العكس وانها تقدر على ان تنبسط في اعلى درجة وان اكتساب القرن احيانا هيئة مخروطية او تشكله بشكل كثرى ناشئ من تلك الاستطالة والتجدد نهاية ما يكون ان هذه الخاصة تكون في الغالب قليلة الوضوح \* واذا كان حقا ان القرن الامنيوسى يكون دائما وترقوسه اقل طولامن وترقية البذرة فليكن من المحقق ايضا ان هذه الخاصة التي يظهر كونها ثبتت ابقاء الاغشية لذلك هنا نفسا من سبب آخر والذين قصوا الرحم من النساء الحوامل مع غاية الاقبال تأكدوا ان ثقل البذرة هو الذى قهرها على ان تنبسط انبساطا واضحا عندما كانت غير ممسوكة بالاعضاء المحيطة بها فمن الواضح انه يصح بواسطة هذا الارتقاء ان يدخل جزء من الاغشية صغير الحجم في العنق بدون ان يحصل فيه استطالة حقيقية

وبعد اتساع العنق كلا اوجه لا يتقاربان القرن الذى صار زائدا الاتساع وضعيف الاستسالة في اعلى المهبلى لاندفاع السائل فينفجر ويسيل سائله الذى فيه فيأتى رأس الجنين المدفوع بتلك الحركة ويسد عمر الباقي من السائل الامنيوسى غير ان هذا الانخيار في الغالب لا يكون في جميع النساء من محل واحد ولا في درجة واحدة من الاتساع ولا في زمن واحد من ازمة الطلق لان الاغشية قد تكون كثيفة وسميكة وكثيرة المقاومة وقد تكون رقيقة سهلة التمزق وكذلك العنق نفسه قد يكون كثير المتانة متين عسر الاتساع وقد يكون في غاية الارتقاء والحالة الغالبة المنتظمة هي انخيار القرن في اواخر الزمن الاول او في ابتداء الثلثانى وقد ينفتح العنق في ابتداء الطلق او في انتهائه وقد تتمزق الاغشية قبل ظهور الاول بيوم او اكثر وقد لا تتمزق اصلا وتخرج البذرة كلها باغشيتها من مضيق الحوض \* والغالب حصول الانخيار في مركز القرن وفي تلك الحالة يستغرق القرن في لحظة واحدة واذا حصل الانخيار قرب فوهة العنق او اعلاه لم يتمحق القرن كله او اقل ما يكون انه يظهر في كل وجع ولا يسيل من السائل الامقدارىسير فاذا لم ينفجر الا بعد ان قرب للفرج

ولم يحصل التزقي في مركزه جذب رأس معه قطعة من دائرة الاغشية وخرج الجنين مخاط بنحو قطنسوة وكانوا سابقا يعتبرون سعادة الجنين او شقاوته من حالة هذه القطنسوة المجذوبة معه فيقولون اذا ازدرد الجنين قطنسوته بعد ان تحقت بحققا ناعما او حملت معه على الدوام كما تحمل التيممة صار ذلك الجنين غنيا سعيدا او يتبعه السعد اينما كان فاذا ضاعت منه صار مسكينا فقيرا وربما صار مصروما ويكون دائما مكدر انتخابات وافكار مهولة ولذلك تأخذ القوايل هذا الجزء الغشائي ويجعلونه لهم ليفزعوا اقارب الجنين فيديعونه لهم باعلى ما يكون من الثمن فاذا امتدت هذه القطنسوة الى فم الجنين وانفحه جازان تمنع التنفس وربما مات الجنين كما ظن ذلك بعضهم لكن نقول لهم ان ذلك لا يحصل الا اذا فقدت المرأة قواها العقلية ولم يحضرها احد

(الباب الثاني)  
(في الانواع المخصوصة بالولادة)

(القسم الاول)  
(في الولادة السهلة اي البسيطة)

تسمى هذه الولادة ايضا بالطبيعية وبالاختيارية اي التي تحصل من ذاتها من غير استعانة بشيء اغريبة ويلزم لحصولها شروط منها ما هو من جانب المرأة ومنها ما هو من جانب الجنين

اما التي من جانب المرأة فهي ان يكون الحوض غير معيب وغير ردئ التكون وان لا تكون الرحم مصابة بآفة ثقيلة كاسهيروس واثره قديمة وان تكون متمتعة بقوة فاعلية وان تكون القوى العامة في الجسم متوفرة لم تضعف مثلا بنزيف كثير ولا ببدء طويل المدة وان لا يوجد في الجسم ما يصير الاعمال الشاقة التي تلزم المرأة ان تفعلها خطرة وان لا يعرض عارض مدة سير الطلق

واما التي من جانب الجنين فهي ان يتقدم احد طرفي المحور الخفي العصصي للمضيقيين اي ان ينزل الجنين بالرأس او الرجلين او الركبتين او المقعدة وان لا يكون معه استسقاء مخي او بطنى او تحجب في الظهر وان لا يكون زائد

الجم بحيث لا يناسب سعة الحوض وان لا يكون ذارأسين وجذع واحد  
او اذ جذعين ورأس واحد وان لا يكونا جنينين ملتصقين باى كيفية كانت  
وعدد الولادة البسيطة بالنسبة لغيرها كثير جدا وقد اختلف المؤلفون  
فى نسبة ذلك فذكر ميرمان ان فى ١٨٠٠ ولادة انتهت الولادة بنفسها  
فى ١٧٤٦ وعد فى بيت الولادة بياريس ٢٠٣٥٧ ولادة فكانت الطبيعية  
فيها ٢٠١٨٣ وشاهد بلند ١٨٩٧ فكانت الولادة الطبيعية منها ١٨٦٠  
وذكروا ان الولادة العسرة فى بيت الولادة بياريس نسبتها لغيرها كنسبة واحد  
لاثنين وستين ووجدت النسبة مختلفة فى مارستانات اخرى بزيادة اختلافا  
كثيرا كنسبة واحد الى اثنين واربعين او اقل او اكثر وكذا يوجد اختلاف كثير  
بين ماشوه فى المارستانات وما هو خارج عنها وكذا بين المشاهدات الخارجية  
بعضها مع بعض فقد يتفق فى المدن الكبيرة كما فى الارياف ايضا ان تكون نسبة  
العسرة للسهلة كنسبة واحد لستة على يد بعض الناس وكنسبة واحد لعشرة  
او عشرين او اثنين او مئة او مائة على يد آخرين \* واما بالنظر لاحوال  
النساء فى البطالة والراحة والاشتغال والغنا والفقر والمدن والقرى فلا فرق  
بل ربما كانت عيوب الحوض وامراض التناسل لا تشاهد بالاكثر الا فى بيوت  
الاغنياء السعداء وقد تختلف النسب ايضا باختلاف احوال اطباء  
المتعاطلين للصناعة فقد يتفق لطيبين متساويين فى المهارة والاحتراس ان  
احدهما يباشر مئآت كثيرة من الولادة بدون ان يضطر للاستعانة بالصناعة  
فى واحدة وان الاخر يضطر مرات كثيرة لاستعمال الصناعة ولذلك قال  
المؤلف وانى اجد فرقا عظيمين ما باشرته فى اعمالى التى بالمارستانات واعمالى  
الخاصة خارجة عن المارستانات فى خمسين وستين ولادة باشرتها  
بمارستان السكال بياريس حينما كنت مستخدما فيها احتجت للاستعانة  
بالصناعة فى ثمان مرات فقط واما اعمالى الخارجة عن المارستانات فاستغنت  
بالصناعة فى ستين مرة من نحو خمسين بل اقل فى الحالة الاولى تكون نسبة  
العسرة للسهلة كنسبة واحد لستين وفى الحالة الثانية كنسبة واحد لثمانية



وهذا الفرق وان كان عظيما الا ان توضيحه سهل وذلك انه يقبل في الممارسات  
العامه جميع النساء عموما بدون تمييز بينهن \* واما الاحوال التي باشرت بها  
من خارج فانما هي احوال عسرة دعيت لها من اخواني او من النساء  
القوابل

هذا وقد استحسننا ان نذكر ارجالا الاوضاع التي يأتي عليها الجنين للمضيقين  
ثم نذكرها على التفصيل والقدماء كانوا يسمون تلك الاوضاع بالاشكال وهما هو  
عدد هارمربا على اجناس وفصول وانواع واصناف

الجنس الاول في الوضع الطبيعي اى المجي بالراس (وله فصلان)

الفصل الاول في المجي بالجمجمة (وله نوعان)

النوع الاول الوضع القمعدوى المقدم (وله ثلاثة اصناف)

الصنف الاول الوضع القمعدوى الحق الايسر

الصنف الثانى الوضع القمعدوى الحق الايمن

الصنف الثالث الوضع القمعدوى العالى

النوع الثانى الوضع القمعدوى الخلفى (وله ثلاثة اصناف)

الصنف الاول الوضع الجبهى الحق الايسر

الصنف الثانى الوضع الجبهى الحق الايمن

الصنف الثالث الوضع الجبهى العالى

الفصل الثانى في المجي بالوجه (وله اربعة انواع)

النوع الاول الوضع الذقنى الحرقى الايمن

النوع الثانى الوضع الذقنى الحرقى الايسر

النوع الثالث الوضع الذقنى العجزى

النوع الرابع الوضع الذقنى العالى

الجنس الثانى في الاوضاع الغير الطبيعية اى الانبيان بالحوض

(وله ثلاثة فصول)

الفصل الاول في المجي بالرجلين (وله نوعان)

النوع الاول العقبى المقدم (وله ثلاثة اصناف)  
 الصنف الاول القطن من الامام واليسار  
 الصنف الثانى القطن من الامام واليمين  
 الصنف الثالث القطن من الامام باسـتقامة  
 النوع الثانى العقبى الخلقى  
 الفصل الثانى فى المجي بالركبتين  
 الفصل الثالث فى المجي بالمقعدة (وله نوعان)  
 النوع الاول الوضع العجزى المقدم (وله ثلاثة اصناف)  
 الصنف الاول الوضع العجزى المقدم الالىسر  
 الصنف الثانى الوضع العجزى المقدم الالىمن  
 الصنف الثالث الوضع العجزى المقدم باستقامة  
 النوع الثانى الوضع العجزى الخلقى وهو الوضع الرابع للمقعدة

### (الجنس الاول)

(فى الولادة الطبيعية اى التى يأتى الجنين فيها بالرأس)

ما ذكرناه فى هيئة وضع الجنين فى الرحم يفهم منه ان الانتظام الطبيعى هو ان  
 يأتى الجنين للمضيقيـن بطرفه الخفى وان الاحوال التى يأتى فيها بغير ذلك تعتبر  
 غير طبيعية وهذا هو رأى ابى الطب بقراط وغيره من المتقدمين فسموا الولادة  
 بالرأس طبيعية وبالقدمين والركبتين والمقعدة غير طبيعية وانما ترك المتأخرون  
 اتباع ذلك غلطا منهم فى المعنى الاصطلاحى للكلمات فظنوا ان طبيعية  
 مرادفة لاختيارية اى تنتهى من ذاتها وبموجب ذلك يلزم ان تكون الولادة  
 بالخوض داخله فى رتبة الولادة الطبيعية ولا خطر فى التمسك بذلك فى العمل  
 اذ القوابل تحول الجنين اذا جاء بغير الرأس الى ان يأتى به اذا امكن والا فلا  
 ينبغى ان يفهم بالولادة الطبيعية ما تحصل من ذاتها وبغير الطبيعية ما تحتاج  
 للاستعانة بالصناعة اذ قد تكون الولادة طبيعية وتحتاج للاستعانة  
 وغير طبيعية ولا تحتاج لشيء

ثم ان الولادة بالطرف الخفى تشتمل على فصلين الاول الجهي : بالجمعية بجميع  
اوضاعها والثانى الجهي : بالوجه

### (الفصل الاول)

#### (فى الجهي : بالجمعية)

هو = ثم حصولا من غيره فى المائة يولد بهذا الجهي : اربعة وتسعون تقريرا  
وفى هذا الجهي : ميل اليافوخ الخلقى نحو مركز الخوض والقطران الاصليان  
للمضيقين : ياوران القطرين القمعدوى القمى والجدارى للمزدوج واما القطر  
القمعدوى المذقى والدائرة القمعدوية القمية فيلزم ان يكونا موازيين لمستطعي  
فوهى التقعير ومحورى الخوض ثم ان المؤلفين اختلفوا فى تقسيم اوضاع هذا  
الجهي : والذى جرى عليه فلا مان وتوافق عليه تقسيم بودلوك والقابلة لشييل  
ويظهر انه هو الاخصر هو ان القمعدوة لا تجي : فى معظم الاحوال للمضيق  
السفلى الابكيتيين احدهما ان تكون ملتقنة الى الامام وتستقر فى قوس  
العانة وثانيهما ان تكون ملتقنة الى الخلف وتدفع الحافة المقدمة للجحان بقوة  
ومثل ذلك يحصل ايضا فى المضيق العلوى ما عدا ان القمعدوة حينئذ تلتفت  
غاليا الى اليسار واليمين : قال المؤلف فاطن انه على مقتضى ذلك يصح ان ترجع  
فى المضيق السفلى جميع اوضاع الجمعية الى وضعين رئيسيين احدهما تلتفت  
فيه الحدبة القمعدوية الى جزء ما من النصف المقدم من دائرة الخوض وثانيهما  
تلتفت فيه تلك الحدبة الى جزء ما من النصف الخلقى لتلك الدائرة وكل من هذين  
الوضعين الاصليين يحتوى على اوضاع ثانوية تأتىك على الترتيب فنعنى بقولنا  
القمعدوى المقدم والقمعدوى الخلقى مرور الرأس من المضيق السفلى لامن  
المضيق العلوى فى هذا الفصل نوعان

### (النوع الاول)

#### (الوضع القمعدوى المقدم)

وتحت هذا النوع اصناف كثيرة الحصول فى سبع وستين ولادة يحصل بهذا  
الوضع ستون وكثرة هذا الوضع طبيعية يسهل معرفة سببها فان الرأس انقل

جزء في الجنين وعنق الرحم موضوع دائما على مسطح الكتف ميلانا من القعر  
 فيلزم ان الرأس يميل على الدوام لان يلتفت نحو العنق والنصف الخلفي  
 من الرأس انقل من النصف المقدم والجزء الخلفي من الجذع مدة الحياة داخل  
 الرحم يكون وزنه انقل من الجزء المقدم فاذا كانت المرأة واقفة او قاعدة  
 او جاثية او مضطجعة على الجانب يكون ميل الجدار المقدم من الرحم نحو العنق  
 اكثر من ميل جدارها الخلفي فيلزم ان يكون التفات ظهر الجنين الى الامام  
 اكثر من التفاته الى الخلف

وهنا السبب آخر يوجد في مناسبة ابعاد الرأس وانحرافه لابعاد الحوض  
 وانحرافه وذلك لان المضيض البطني اى العلوى من حيث انه من الامام اعرض  
 من الخلف ومنصرف جدا للجهة العانة يوجه القمعدوة عاقله هذه الجهة وظهور  
 الجنين من حيث انه يكون الى نهاية الطلق ملتصقا الى الامام يجعل القمعدوة  
 لا تميل في التقعر الى الجانب او الخلف الا بجر ك استدارة وانها تميل دائما  
 للرجوع الى تحت العانة وايضا قصر طول الجدار المقدم للعرض والخلو الذي  
 ينتج من ذلك يعين ايضا على هذه الغاية ولهذا النوع ثلاثة اصناف

(الصنف الاول)  
 (الوضع القمعدوى الخفي الايسر)

هو الوضع الاول عند بودولون وغيره وهو كثير الحصول بنسبة سبعين في المائة  
 تقريبا وفي هذا الوضع يلتفت المسطح الظهري للجنين الى الامام واليسار  
 والمسطح البطني الى الخلف واليمين فالقمعدوة تكون موضوعة خلف التبو  
 الحرقني العاني المحاذي لجهته واعلى الجهة الى اليسار فوخ المقدم يلتفت  
 الى الارتفاق المعجزى الحرقني اى الجزء الخلفي من الحفرة الحرقنية اليمنى  
 والجانب الايمن يكون من الامام واليمين والجانب الايسر من الخلف واليسار  
 ولا ينبغي ان تنسب كثرة هذا الوضع لامتلاء المستقيم عادة بالمادة الثغلبية مدة  
 الحمل فيقهر للجهة على الانحراف الى الجانب الايمن كما قال ذلك سوليريس  
 لانه مردود بمشاهدات كثيرة وانما تنسب لانحراف الرحم وللانحناء

الطبيعي للحركات الشاقة الانتقالية والتنفسية لان المسطح الظهري الجبيني  
المستند عادة على القسم المائل من الرحم لا يمكن ان يميل للاتجاه نحو الاربية  
البينى بدون ان يؤثر على الرأس ويوجهه الى اليسار فاذا انحرفت القمعدوة  
نحو الحفرة الحرقية فذلك لكون المضيق يوجد فيه في تلك الجهة من الامام  
خلو لا تصادفه الجهة من الخلف بسبب وجود العضلة القطنية وذلك اولى من  
ان تقول بسبب المستقيم وهذه الهيئة تفيد ايضا ان مجيئ الرأس بالجانب  
الايمن من طرفه اولى من مجيئه بوسط القمة وان يكون القطر الجدارى  
المزدوج منحرفا من اعلى الى اسفل ومن اليسار الى اليمين اولى من كونه موازيا  
للقطر المنحرف الذى للمضيق

وفي هذه الوضع لا يخرج الجنين من الحوض بدون ان يفعل الرأس اربع حركات  
مخصوصة حركة الانحناء وحركة استدارة وحركة انبساط وحركة رجوع  
حركة الانحناء \* الانقباضات الرحمية بعد تمزق الاغشية فجعل اجزاء  
الجنين ضاغطة بعضهم على بعض فالسلسلة من حيث انها تدفع من اعلى  
الى اسفل تمرحج الرأس بحيث تنخفض القمعدوة ويرتفع الذقن فتمتد القمة الرأس  
بانخفاضها يسير المثلث قليلا حتى تقرب لمركز المضيق العلوى في حينئذ يكون  
القطر القمعدوى القمى موازيا تقريبا للقطر المنحرف الذى يذهب من اليسار  
الى اليمين ومن الامام الى الخلف والقطر الجدارى المزدوج يحاذى القطر الآخر  
المنحرف والقطر الكبير يكون فى الوسط بين محور سلسلة المرأة واتجاه محور  
الدائرة الحوضية والدائرة القمعدوية التقسمة فجاور مسطح المضيق وتميل  
لان تصالبه بانحراف من اليسار الى اليمين ومن اعلى الى اسفل ومن الخلف  
الى الامام والدرز السهمى يتجه بانحراف من اليسار الى اليمين قليلا من الامام  
الى الخلف والشعبة اليمنى للدرز اللامى تلتفت للتجويف الحقى الايسر  
واما الشعبة اليسرى فتستطيل نحو الارتفاق العجزى الحرقى المحاذى لها  
والدرز الجبهى الجدارى المرتفع كثيرا نحو الحفرة الحرقية اليمنى بجاور بطرفيه  
الزاوية العجزية القترية والتجويف الحقى الايمن واليا فوخ القمعدوى يكون

ايسرو امام واقرب للجزء الجبى من الحرقعة او لجسم العانة من التواء البارز  
واما اليافوخ المقدم فانه يرتفع لجانب الارتفاق الخلقى الايمن بحيث ان الاصبع  
لا يصل اليه في الغالب الا بعسر

حركة الاستدارة \* الرأس في هذه الحالة يكون احسن تهيئة للدخول بدون  
عائق في القووة البطنية للحوض وتتابع الاوجاع ينزله شيئاً فشيئاً الى الامفل  
فيصل الى التقعر ويقف في ارضيته ثم يفعل حركة الاستدارة اى انه يدور على  
السطح المائل المقدم الايسر من الخلف الى الامام ومن اليسار الى اليمين ليضع  
نفسه في قوس العانة واما الجهة فتنتقل من اليمين الى اليسار ومن الامام  
الى الخلف على السطح المائل الخلقى الايمن لتتجه نحو العجز وفي ذلك الوقت  
تضغط الضفائر العجزية اشد انضغاط ويحصل للنساء في الغالب حينئذ اعتقال  
في السابقين والوركين \* قال المؤلف وقد ثبت من المشاهدات ان الاستدارة  
يندران تتم قبل الوصول الى المضيق السفلى غير انه تأكد عندى ان الغالب  
كونها تتم عند نفوذ الرأس من اندائه العظمية لا عند نفوذها من القرج  
كما ظنهم بعضهم فاذا كان الجزء من الجمجمة الذى يلاقيه الاصبع في ابتداء  
الطلق هو الزاوية الجدارية فاذالك الامن الانحراف اليميني لجذع الطفل  
فانحراف الرحم لليمين يقهر الرأس ايضا على ان يأتى باتجاه منحرف ويلزم  
الجدارى الايمن ان يبرزا ولا ولنزدد على ذلك ان الحركة الارجوحية التى يفعلها  
القطر الجدارى المزدوج من اعلى الى اسفل ومن اليسار الى اليمين تأتى ايضا  
بالجدار الايمن ليضع نفسه وينتثبت في المضيق السفلى تحت الفرع الجبى العائى  
المحاذى له قبل دخول الاخر فيه او وقوفه بزمان طويلا

فمحصل الحركة كلها ان الرأس يدخل بقمته اولا في المضيق العلوى وينحني  
اليافوخ الخلقى في الغالب الى الخلف نافذا في التقعر بعد ان كان ملتفتا قليلا  
الى الامام وهذا لا يمنع عن ان يصل بعد ذلك الى المقوس العائى واما الجدارى  
الايمن الذى كان اخفض من الايسر في الاصل فانه يبقى بعد ذلك غير متحرك  
خلف بجسم العانة او فرعها الايمن ثم ينتقل الجدارى الاخر عن موضعه

وحده حتى تدخل الدائرة القعدوية القمية في المضيق السفلى فالاستدارة  
التي لا تقل الا في قفحة مخرج الحوض تتم في مدة الانقباض ويزول جزء منها  
بعد ذلك حالاً من الوقت الذي تقدم فيه القمة في كل وجع بين شفرى الفرج  
فلاجل ثباتها وبقائها يلزم ان تخرج الحديستان الجداريتان من المضيق  
اي بحيث لا يمكنهما ان يرجعا الى اعلى الحديبتين الجيبيتين واما العصعص  
فانه اذا لم يكن في مفصله تيبس انقلب كفاية مدة الطلق ليعدل الاربطة الجيبية  
ويصير القطر المنحرف ويطول القطر المقدم الخلقى جدا

حركة الانبساط \* انحناء الرأس بأخذ في الزيادة الى ارضية التغير ثم يتناقص  
كما تقرب للمضيق السفلى وترتفع القعدوة المسبوقه بالجدارى الايمن وتتقدم  
نحو القوس تحت الارتفاق العالى فيترك الذقن تدريجاً يقدم الصدر فالرأس  
بدل ان يدوم على انحنائه نحو القوس يميل لان يتقلب على القفلة لا يمكن مجاورة  
القطر القعدوى للذقن لمحور للمضيق العالى بدون ان يمنع الباقى من الجذع  
بان يتبع ايضا انحاء الخط المركزى للمضيق العلوى فينضغط المستقيم وعنق  
المشاة انضغاطاً اكثر مما سبق ويتولد زحير وعنق وتطلب للبول قنقبض  
الرحم وعضلات البطن بشدة في اعلى ما يكون ويتور العجان ويستطيل ويرق  
فيطول الجدار الخلقى للحوض اصبعين او ثلاثة فاذا دخل الرأس في المضيق  
السفلى لم تكن حالته مما كانت في المضيق العلوى فبدل ان يبقى موضوعاً بالتحراف  
الى الاخر يكون محور الجدارى المزدوج موضوعاً في انحاء القطر الجبى المزدوج  
والمحور القعدوى القمى موضوعاً في انحاء القطر العصعصى العالى

ثم بعد ذلك تتضاعف الاعمال الشاقة فيدخل الرأس شيئاً فشيئاً في الفرج  
من الخلف الى الامام وينزل على السطح المائل الذى يحضره الوجه المقدم  
للعصعص ويستطيل بالوجه المقدم للعجان فيزول اثر الانقار الكبيرة تدريجاً  
بان ترق من جمعهما العجانى نحو طرفهما العالى فالاربطة العجزية الجيبية  
تخف عن ذلك والشفران الصغيران يتدفعان بقوة الى الاعلى والجانب  
لكن لا يلبس طان فيترقان اي ينفصلان عن الوجه الباطن للفرج واحياناً

يتعاد لذلك جلد الخنزير العلوى من القنذرين وكأنه يساعد الاشعار والجنان  
 فيتكون منه شبه خودة تغطي بعض الرأس الى ان يخرج بالكلية من الخوض  
 ثم تخرج الخدين الجداريتان من القطر الجبى المزدوج ولا تبقى الجمجمة واقفة  
 الا فى الاجزاء الرخوة فتقهرها وتخرج والطرف الخلقى للقطر القمعدوى  
 القمى الذى كان مستندا تحت الارتفاق يرينا على التعاقب من الظاهر  
 مدة تقود الرأس من القرج الدرزا السهمى والخدين الجداريتين واليا فوخ  
 المقدم والخدين الجبىتين ومضى خرجت الدائرة القمعدوية القمية الى الخارج  
 انزلت الحافة المقدمية من العجان المجذوبة بمرونتها الطبيعية على الوجه الذى  
 يكون لها سطحا مائلا من الجبهة الى الذقن حتى تكون على مقدم العنق فاهرة  
 الرأس على ان يتقلب على جبل الزهرة

حركة الرجوع الرأس من حيث انه خالص من كل نهسف ولا يمكنه ان يديم على  
 حاله التواء العنق الذى وصله للقوس العائى يأخذ حالا مجاوراته الطبيعية  
 للمنكبين وبقية الجسم بعد ان كانت تغيرت تغيرا وقتيا اعنى ان الاقطار  
 المقدمة الخلفية تصالب من جديد على زاوية قائمة القطر المستعرض للمنكبين  
 كما حصل ذلك فى الماضى العلوى وبالاختصار تلتفت القمعدوة نحو الاربية  
 اليسرى عند ما يتجه الذقن لجانب الشق المسمى تحت الحجة اليمنى فلاجل هذه  
 الاستدارة رأوا انه يلزم ان تسمى هذه الحركة بحركة الرجوع

وبعد السكون مدة بعض فوان اوبعض دقائق يفعل المنكبان الاذان وصلا  
 الى التقدير حركة لازوية على السطحين المائلين المقدم الايمن والخلفى الايسر  
 فالمنكب الايمن يتجه خلف الارتفاق او الفراغ العائى الايمن والمنكب الايسر  
 يذهب على مقدم العجز او الرباط العجزى الجبى الايسر فاعلا فى الرأس حركة  
 مثل ذلك بحيث نضعه بالعرض فتكون القمعدوة من اليسار والوجه من اليمين  
 ويدخل المنكبان فى المضيق السفلى بهذا الانجباء والايمن يظهر اولاً تحت  
 العانة او فى القوس فينقوس جذع الطفل على جنبه الايمن ليوافق شكل  
 الخوض فيصل المنكب الايسر امام العجان ويكون المحور القائم للصدر موازيا



لحمور المضيق العجاني والمحور انقسام للبطن موازيا لهور المضيق العلوى  
ثم يخرج ان اى المتكبان معا من القرج والحرققتان يتبعان هذا السير  
وباقى الجسم الذى يسهل انزلاقه بواسطة ماء الامنيوس والطلاء الدهنى يكون  
كرأس مخروط خرجت قاعدته قبل ذلك فيخرج هذا الباقي ايضا بالاندفاع بتلك  
الحركات العنيفة

### (الصنف الثانى)

#### (فى الوضع القمعدوى الحقى الايمن)

ويسمى بالمقدم الجانبي الايمن عند القابلة بواقين وبالمؤخرى الامامى الايمن  
عند دوچيس وقد وقع اضطراب كثير فى اكثرية وناذريته وذكنا له يخرجنا  
عن حد الاقتصار بدون فائدة وكذلك فى سببه ولعل الاقرب للصواب ان هذا  
الوضع للقمعدوة ناشئ من الانحراف الايسر للرحم ومن انقباضاتها الرجمية  
فالاندفاع الذى يقبله الجنين فى حالة هذا الانحراف الرجى يذهب به من اليسار  
الى اليمين فالجهة التى تقف فى رأس الشكل البيضاوى او المثلث الذى  
للعوض البطنى فى النساء الاحياء تقهر القمعدوة على ان تقبل الحركة وحدها  
وتضع نفسها نحو التواء الحرقى العجاني الايمن

واما كيفية حصول هذا الوضع فلا تختلف عن السابق الا فى قليل فالطفل  
يندفع بالقوة التى اندفع بها فى السابق والرأس يفعل من الحركات مثل ما فعل  
فيما سبق ويحضر الدائرة السابقة لمسطحات الحوض والاقطار الرئيسية  
لاقطار المضيقين ومحاورها وغير ذلك وانما اليافوخ القمعدوى بدل  
ان يلفت الى الايسر كما سبق يلفت هنا الى الايمن والتطر القمعدوى القمى  
بدل ان يذهب من اليسار الى اليمين يذهب من اليمين الى اليسار وبأخذ محل  
القطر الجدارى المزدوج واما من جهة الحركة الاستدارية فان طرفى الرأس  
يدوران على السطحين المائلين المقدم الايمن والخلفى الايسر لتذهب القمعدوة  
لقوس العانة والجهة لمقدم العجز

واما نفوذ الرأس من المضيق السفلى ومن القرج فلا يفترق عن السابق اصلا

لكن اذا خرج الرأس الالتهقت القمعدوة في حركة وجوعها الى اليمين بدل  
 ان تنحني الى اليسار والمنسكب الذي يأتي الى تحت العانة هو الايسر لا اليمين  
 والجانب الذي ينزل على القوس العجزي العجاني هو اليمين لا الجانب الايسر  
 واما الوجه وجميع المسطح المقدم للعين فانما يلتفتان للوجه الباطن من الفخذ  
 الايسر للام لانهما يلتفتان الى اليمين ولكن هذا كله لا يغير المجاورات  
 النسبية التي توجد بين الرأس والحوض \* ففي المضيق العلوي ينزل الجداري  
 الايسر ولا خلف العانة اليمنى والجدار اليمين يلتفت الى الخلف والايسر  
 والاعلى والدائرة القمعدوة القمية المنحنية الى الامام واليسار والاسفل  
 تصالب بانحراف مسطح المضيق بكيفية محيط كرة والطرف المقدم للقطر  
 الجداري المزدوج يستند على العانة اليسرى والطرف الخلفي له ينزل بحركة  
 ارجوحية من الخلف الى الامام ومن اليمين الى اليسار فاعلا جزاء من حركة  
 استدارية \* واما في المضيق السفلي فالجانب الايسر لقمة الرأس هو الذي  
 يأتي ويتنبت تحت الفرع الجبجي العاني الايسر الى ان تتقدم الحدة الجدارية اليمنى  
 تحت القوس الجبجي العاني بسهولة وتتم حركة استدارة الرأس فتخرج الجمجمة  
 حينئذ من المضيق العظمى سواء كان خروجها باسـتقامة في اتجاه القطر  
 العصبي العاني او في اتجاه منحرف قليلا

واما المنكبان فانهما يتبعان الخط الزاوي الايسر للمضيق العلوي في نزولهما  
 منه يلتفت الايسر قليلا الى الامام واليمين يتجه اتجاهها غير تام نحو العجز  
 والجانب الايسر للطفل ينحني ويصير مقعرا جدا \* واما في المضيق السفلي  
 فيدخل المنكب المقدم من اليسار الى اليمين في رأس القوس العاني والمنكب  
 الخلفي يتقدم تدريجيا من اليمين الى اليسار على الحافة المقدمة للجان

هذا وقد قالوا ان هذا الصنف اقل جودة من السابق لانه يصير الطلق ابطأ  
 واثعب فان الجهة في الاول اذا دارت نحو الارتفاع العجزي الحرقفي اليمين  
 لا يحول بينها وبين جدران الحوض الا الشهم والبريتون فتزلق بدون مشقة  
 واما الوضع الثاني فان المستقيم فيه يضيق القطر المنحرف الايسر قليلا

والقمعدوة والجهة في الوضع الاول بجواران مسطحين منتظمين صليبيين  
 متساويين واما في الوضع الثاني فان الجزء المتقدم من الرأس يضغط المعص  
 من اعلى الى اسفل ويدفعه امامه فينتسبه بحيث يتكون منه حوية يز يدسحها  
 من حزامية المواد الثقلية فيها \* قلل المؤلف انهم كل ذلك جائر الحصول ولكن  
 اذا دققنا النظر سقطت هذه التعسرات التي زعموها لانهم المستقيم  
 المضغوط بالرأس شيء قليل والمادة التي تملأه قد تستفرغ في ابتداء المطلق  
 والجهة لاستند على المستقيم في جميع الاحوال الامن وراء جدران الرحم  
 او المهبل التي لا تستثنى فلذلك ثبت بالمشاهدة انه لم يكن هنالك أدنى فرق  
 لتتفرق في التعسرات بين الوضع الاول والثاني

(الصنف الثالث)  
 (الوضع القمعدوى العلقى)

هو نادر الحصول ففي المضيق العلوى يوجد القطر القمعدوى الدقيق والدائرة  
 القمعدوية القمية موضوعين كافي الوضعين السابقين وبجواران دائما المحور  
 والمسطح لهذا المضيق واما القطر الجدارى المزبوج فيه كون بالعرض  
 والقمعدوى القمي يتجه من الامام الى الخلف بدل ان يكونا موازيين للقطرين  
 المنحرفين والحركة الاستدارية ليست ضرورية بل لا تحصل في الحقيقة وانجاء  
 محاور الرأس يكون في آخر المطلق كافي اوله والمنكبان الملتفتان للخفرتين  
 الحرقبتين في المضيق العلوى يعلنان بان حركة الرجوع غير يقينية بل لا توجد  
 في الحقيقة لعدم حصول حركة الاستدارة لكن لما كان من البادر وجود واحد  
 المنكبين من الامام والاخر من الخلف قبل تقودهما من المضيق المسطح  
 وانما يكون ذلك بعد تحيرهما بعض لحظات كان حال القمعدوة انما تنهى  
 بان تلتفت الى اليمين او الى اليسار لكن بدون ان يعرف من قبل لاي جهة منهما  
 يكون الالتفات واما بقية اعمال الولادة فليست مختصة بشيء هنا

\* \* (تمة) \* \*

يتأهد في هذه الاوضاع الثلاثة ان الرأس يتقدم بان يتثنى جدا على الصدر

وينتهي

وتمت بحاله بان ينسبط بمزوره تحت ارتفاق العانة وان القمعدوية  
واحد الجدارين من حيث انهما الجزء آن الثالثان للذان يلزم ان يخرجوا ولا  
لم يجتازا الاقراطين او قيراطين ونصفا حتى يصلا للقوس العاني ولا ينزلان  
في خروجهما من الحوض الاعلى جدار مسطح بل محدب ايضا لا متعرج  
واذا كانت الاشياء في الوضع الاول مهيئة باجود ما يمكن لم يحصل في الحقيقة  
في الوضع الثاني والثالث زيادة صعوبة وخطر من وجود المستقيم من جهة  
والمشانة والبروز المجزى القفري من الجهة الاخرى

(النوع الثاني)  
(في الاوضاع القمعدوية الخلفية)

هذا الوضع الكلى يحصل بنسبة ثلاثة لمائة وخمسين تقريبا فهو اقل كثرة  
من الوضع القمعدوي المتقدم فالقمعدوية في هذا الوضع لاجل خروجها اولا  
تلتزم بان تجتاز جميع طول القسم الخلفي للحوض اعني بذلك سطحها طوله  
من سبعة قرايط الى ثمانية ويدخل فيه العجان اما في غير هذا الوضع فانها تصل  
الى الخارج بعد قيراطين من سيرها والجدار الخلفي للحوض غائر غورا عميقا  
واما النصف المتقدم لدائرته فهو الى التحدب اقرب منه الى التقعير فالقمة  
تسقط بزاوية قائمة على كل جزء من هذا الجدار والقمعدوية تلاقى في كل عمل شاق  
من المرأة مقاومة جديدة لا توجد اذا دارت الى الامام وطرف القمة لا يأتي  
الى القرب بدون ان ينزل اعظم جزء من الصدر في التقعير فليس القطر القمعدوي  
القمي هو الذي يجاور القطر المتقدم الخلفي للجزء السفلي من الحوض وانما الذي  
يجاوره خط يأتي من اليا فوخ المتقدم الى الجزء الخلفي من الصدر فيكون العمود  
القفري زائدا للقوس جدا بحيث لا يتقد جزء عظيم من الحركة التي اخذها  
من الرحم قبل ان يصل الى الرأس فالذي يتقد من التقعير هو الرأس والجذع  
مع الا لرأس فقط واما الجهة فهي في العادة اعرض من ان تملأ بالضبط طرف  
قوس العانة ويمكن ان يتقد من سعة القطر العصعصى العاني حيثئذ  
نصف اصبع

وزعم فابرون ان الولادة حينئذ غير ممكنة وان الوضع القمعدوى الخلقى  
يستدعي دائما استعمال جفت الولادة الا اذا كان الجنين صغيرا جدا او الحوض  
عظيما وهو رأى قديم قال به بودلوك \* قال المؤلف ولا اقول بهذا رأى  
فانى رأيت من هذا الوضع سبعة خرج الرأس فيها من الفرج بدون مشقة  
زائدة ولم يكن هنالك شئ مخصوص في حجم الجنين ولا في اقطار الحوض في خمسة  
منها وحصلت الولادة في الاثنين الباقيين قبل كمال اشهرهما فكان احدهما  
في ستة اشهر والثاني في سبعة اشهر ونصف وشاهد كثير من المؤلفين اكثر من  
ذلك واما استنادهم في ذلك لعسر الحركة الميخا نكية فقد اثبت فيجمل ان القمة  
لا تصل للمضيق السفلى باتجاه مستقيم من الخلف الى الامام بل باتجاه جانبي  
او منحرف ولتزد على ذلك انه اذا ضغط بقوة على العصص او على احد الرباطين  
العجزيين الجبيين فان قمة الرأس تسمح في الغالب للحدبتين الجبهيتين  
بان يدخلا ولا تتم الولادة بمثل ماتم اذا جاء الوجه او لا فهذا الوضع نادر ولا بد  
لكن لا يقال انه غير ممكن ولا ينبغي ان يترك فعله للطبيعة كما قال بعضهم  
والاسباب التي تتم الاوضاع الخلفية غير معروفة لنا واعترافنا بجهلنا هو الاولى  
من ان نسبها نسبة مبهمة الى شكل الحوض ولا باتجاه الرحم ولا قطارها الغير  
المتناسبة او لبعض اعتيادات المرأة او للحركات الغير الاعتيادية من الجنين  
او لغير ذلك نهاية ما هو اكيد عندنا هو ان هذا الوضع يحصل مرات كثيرة  
متوالية في امرأة واحدة فالوقوف على حقيقة سبب ذلك يحتاج لبحث جديد  
ثم ان الاصناف الثلاثة الاصلية لهذا الوضع لا تختلف عن بعضها  
الا في اشياء يسيرة

(الصنف الاول)  
(الوضع الجبهي الخفى الايسر)

هو اكثر الثلاثة حصولا واجتمع فيه جميع ما يمكن من الشروط النافعة اكثر  
من غيره فالجنين من حيث ان ظهره في هذا الوضع ملتفت الى الخلف واليمين  
للرحم وبطنه الى الامام والبسار لها وجانبه الايسر الى الامام واليمين لها وجانبه

الايمن الى الخلف واليسار لها يدخل في المضيق العلوى بحيث ان قطره  
 القمعدوى الذقنى والحدارى المزدوج والقمعدوى القمى ودائرة هذا القطر  
 الاخيرة تجاور في الاتجاه القطرين المتخرفين ومسطح القمحة الحوضية ومحورها  
 كما في الوضع الاول المقدم وانما الفرق هو ان الطرف الجبهي للمحور القمعدوى  
 القمى يأخذ محل الطرف القمعدوى وان الطرف الايسر للقطر الحدارى  
 المزدوج يأخذ محل طرفه الايمن وان اليافوخ المقدم ينزل خلف التتو الخرقنى  
 العائى بدل ان ينزل على مقدم الارتفاق العجزى الخرقنى وان اليافوخ الخلقى  
 بدل ان ينحني قليلا الى الامام واليسار يكون بالعكس مقدوفا الى الخلف واليمين  
 وهذا لا يخرج من انتظام المجاورات النسبية التى بين الرأس والحوض وبديل  
 الى الان على ان الاوضاع الخلفية ليس فيها ضرر بالنسبة للاوضاع المقدمة  
 وكيفية الحركة هو انه بعد تمدد العنق وتمزق الاعشية اذا مررت الدائرة  
 المقمعدوية القمية من الحوض يجرد الرأس من الخلف تجويفا عميقا فيندفع  
 فيه بسرعة حتى يصل الى اسفل التقعر ويظهر ان الطلق يسير في الابتداء باسرع  
 مما يكون في الوضع المقابل لذلك ولكن بعد تلك الحركة تنتضخ التعضرات التى  
 ذكرناها شيئا فشيئا فبديل ان يبذل الانثناء تدريجيا بالاتبساط كما في الاوضاع  
 المتقدمة يزيد ذلك الانثناء ايضا في كل وجع وعندما تقف الجبهة خلف العانة  
 وتستند القمعدوة منقوسة على مقدم العجز والعصص والعجان فتقاومها  
 تلك الاجزاء وتقهرها على ان تبرج الى الامام يدخل الصدر في التقعر وكأنة  
 انزلق خلف الوجه فيعارض انقلاب الذقن فهو مركز الحوض ولا تحصل  
 مجاورة المحور القمعدوى الذقنى للخط المركزى الذى للمضيق السفلى وخصوصا  
 لمحور الفرج الا بعسر شديد فالعمود الفقرى بسبب تقوسه جدا يفقد منه جزء  
 عظيم من الحركة التى انتقلت اليه من الرحم ومن حيث انه لا يستند على الرأس  
 الا براوية تأخذ في الضيق شيئا فشيئا لم يمكنه ان يدفعه بقوة عظيمة وان كان  
 وصوله الى ذلك المحل بقوة اصلية لم تتغير وهى انقباض الرحم  
 وحركة الاستدارة تحصل ايضا لكن بدل ان تتجه القمعدوة الى الخلف تكون

موضوعة اولاً بالعرض ثم الى الامام قليلاً كما في الوضع الثاني ومع ذلك فديتفق  
 ان الجبهة او القمة المتزلفة على السطح المائل المقدم الايسر تأتي من اليسار  
 الى اليمين ومن الخلف الى الامام حتى تكون في القوس العاني مع كون  
 القمة او القمعدوة التي تخرج على السطح المائل الخلفي الايمن تتجه من  
 الامام الى الخلف ومن اليمين الى اليسار نحو تقعر العجز غير ان هذه الاستدارة  
 تحصل مع بعض تعسر فان الجبهة من حيث انها عريضة جداً لا تطبق بالضبط  
 على طرف التقوير تحت العناية تلتزم بان تدخل بانحراف في القوس كما يفعل  
 الجداريان في الوضع الاول وايضاً فانه اسفل المضيق العلوي لا يقدر الجزء آن  
 الجانبيان للنصف الخلفي من الحوض المكون معظمهما من الاجزاء الرخوة  
 على ان يدفع القمعدوة بقوة كافية نحو الخط المتوسط ومهما كان  
 فالقمعدوة تنزل باستنادها بقوة الى الخلف وتتقدم من المضيق في حينئذ يستند  
 القطر القمعدوي التام على المجموع الخلفي للفرج لاعلى الحافة السفلى لارتفاع  
 العناية وتخرج عليهما اى يتقلب من اعلى الى اسفل ومن الامام الى الخلف  
 فتظهر على التعاقب للنظر هذه الاجزاء وهي اليافوخ الخلفي والدرز السهمي  
 واليافوخ المقدم والحدبتان الجداريتان والحدبتان الجبهيتان والاجزاء  
 المختلفة من الوجه امام التجان وعند ما يخرج الذقن من طرف القوس العاني  
 تحصل حركة الرجوع فالوجه ينحني نحو الاربعة اليسرى والقمعدوة نحو الشق  
 الايمن تحت الحجة اليمنى للمرأة والمنكب الايسر يتجه الى الامام تحت الارتفاع  
 والفرع الجببي العاني الايمن والمنكب الايمن يقرب للوجه المقعر الذي للعجز  
 والرأس المجنوب بجركة الخدع يصير موضوعاً بالعرض وباقي الولادة  
 لا يختلف عن ما يحصل في الوضع القمعدوي الحق الايمن

(النصف الثاني)

(الوضع الجببي الحق الايمن)

هو اندر من السابق ومع ذلك هو اكثر خصوصاً بالنسبة للوضع الجببي الحق  
 الايسر كما هو الوضع القمعدوي الحق الايمن بالنسبة للوضع القمعدوي

الحق

الحق الأيسر

فالمسطح الخلفي للجنين يتجه في هذا الوضع الى اليسار والخلف والمنكب الايمن يتجه الى اليسار والامام والقطر الجدارى المزدوج يشغل القطر المقدم المنصرف الايسر واما القمعدوى القمى فيكون موازياً للقطر المقدم المنصرف الايمن والدائرة الصغيرة مع القطر القمعدوى الذقفي يجاوران دائمتا المسطح والمهور للمضيق \* والرأس الداخلى فى التقعر يتجه بعد ذلك حالا بالعرض ولم يلبث قليلا حتى يكون كفى الوضع الاول وفى بعض الاحوال يخطئ ثمن دائرة الى الخلف والقمعدوة المنزلة على السطح المائل الخلفى الايسر تتجه نحو العجز والقامة تنزلق على السطح المائل المقدم الايمن حتى تكون فى قوس العانة واذا اخرجت القمعدوة من الفرج بعد حصول حركة الرجوع فانها تدور شياً فشيأ نحو الوجه الانسى للفخذ اليسرى لا اليمنى كما فى الوضع الرابع وباقي الولادة يكون كفى الوضع المذكور ما عدا ان المسطح المقدم للجنين ينتهى بان يلتفت الى اليمين وجانبه الايمن الى الامام باستقامة ولما فى الوضع الرابع فيشاهد العكس ويقال ايضا ان هنا نعسرا يحصل من وجود المستقيم فيتعبر سير القمعدوة

(الصف الثالث)

(الوضع الجسمى العائى)

معلمة فلا مان القمعدوى العجزى ونفاه بعضهم بالكلية لكن اذا كان حقا كما ثبت ذلك حس المس ان الجزء الابرز من الرأس يسهل الاحساس به فى مركز الحوض اسفل فتحة البطنية فى كثير من النساء قبيل الولادة بزمن طويل فكيف تكون الراوية العجزية الفقرية ملنعا لهذا الوضع فاذا نيلزم اذا لم يقل ان هذا الوضع صنف حقيقى ان محض اراقله انه مشكل ممكن الوقوع

وكيفية حصوله غيرية من كيفية حصول الصنفين المنصرفين فالقمعدوة والمسطح الخلفى للجنين من حيث انهما من اول الامر ملنعتان باستقامة الى الخلف لم يكن الرأس محتاجا لان يعمل حركة استدارية فى التقعر ليدخل فى المضيق السفلى ومن حيث ان المنسكين ينفذان من المضيق العلوى موازيين



للقطر المحرق في المزدوج لم يكن هناك حركة رجوع في خارج الحوض كما أنه ليس هناك حركة استدارة في باطنه فاذا انتهى الحال بالتفات الوجه نحو فخذ والقعيدة نحو الفخذ الأخرى فذلك لان الجذع الذي دار على محوره القائم ليضع المنكبين من الامام الى الخلف جذب ضرورة في الاتجاه المذكور القطر الجداري المزدوج

وايس هذا الوضع اقل جودة من الوضعين المخربين المقابلين له الا في كونه يعرض الجبهة والوجه زيادة عن غيره لان يتقلبا الى الاسفل ويعرض الاقطار العظيمة للرأس لان تجاور الاقطار الصغيرة للحوض وقوابل الاعصر السالفة لما نسبوا التعسرات التي توجد في هذا الوضع لاحتمال الوجه بالجبهة الخلفية للعانة لم يتأملوا يقينا في الانثناء الذي يحصل للرأس اذ كان يسهل عليهم اذ ذلك مشاهدة ان الذي يلزم ان يستند على الجزء الخلفي للمفصل العاني هو اعلى الجبهة او الطرف المقدم للقطر القعيدوي القمي لا طرف القطر القعيدوي الجبهي

(خاتمة في امور خارجة عن العادة تحصل في بعض اوضاع الجمجمة)

يظهر في بعض اوضاع جمجمة الجمجمة ان حركات الرأس خارجة عن السير الاعتيادي للولادة كثيرا ما يتفق ان الرأس بعد ان يتخذ بانحراف من المضيق العلوي يكون موضوعا في التعديل بالعرض ويبقى فيه زمنا ما قبل ان يفعل حركة الاستدارة وفي بعض الاحيان لا تحصل تلك الحركة اصلا او لا تحصل تامة فحينئذ يخرج الرأس من المضيق السفلي بانحراف اى تابعا لخط الزاوى كما يخرج من المضيق العلوي او انه يخرج منه بالعرض محكما بحيث ان القطر القعيدوي القمي يجاور القطر الجبهي المزدوج وفي بعض الاحوال اذا خرجت القعيدة من الفرج تدور الى جهة مخالفة بالكلية للجهة التي يلزم ان تتبعها اذا انتظمت حركة الرجوع ومن ذلك ما شاهدته المؤلف وغيره من ان الوجه في الوضع القعيدوي الحق الا يضر قد يتجه نحو الفخذ اليسرى كما في الوضع الثاني وبالعكس في النظير بحيث ان الجنين يفعل

من ابتداء الطلق الى نهايته نحو نصف لفة استدارية تقريبا من الخلف الى الامام ومن اليسار الى اليمين او من اليمين الى اليسار على حسب الوضع وقد اخطأ بودلوك في نسبة هذا الانحراف في الانتظام الى صغر حجم الطفل او افراط سعة الحوض \* قال المؤلف وقد شاهدته في نساء كانت ولادتهن بطيئة جدا وكان حوضهن غير زائد السعة عما يلزم لمرور الطفل فهل يصح ان ينسب ذلك لهيئات مخصوصة في المضيق السفلي او في التقعير او لا مخرج عن العادة في الانقباضات الرجمية او نقول وهو الاحسن انه ينسب لاندفاع وصل اول الجنين ثم بعد ان احدث حركة استدارة اعتيادية تبقى قوا بحيث يجتاز الرأس والمنكبان به نصف دائرة تامة ومعارفنا العلمية لم توصلنا الى الآن الى السبب الحقيقي

### (الفصل الثاني)

#### (في المجيء بالوجه)

اجمع كثير من القوابل على انه لا ينبغي ترك الولادة لمساعدة المرأة فقط اذا جاء الجنين بوجهه فبعضهم كان يدخل اصابعه ملتزمة برقادة ليدفع بها الجبهة وكثيرا ما حدث من ذلك تشوه ثقيل مثل فتق الاعين وسلخ الوجه وغير ذلك وبعضهم امر بقلب الرأس بواسطة جفت الولادة او الكلاب وقيل ان الولادة بهذا الوضع قد تحصل بنفسها من غير استعانة بشئ من الخارج وخص بودلوك حصول الولادة من نفسها بما اذا كان الجنين صغيرا والحوض كبيرا وقالت القابلة لشبيل ان هذا الوضع يقرب لان يكون سهلا نظير ما يحصل بقمة الرأس الان مدة الولادة فيه اطول واكدت انها شاهدت اثنين وسبعين حالة من هذا المتنوع منها اثنان واربعون تمت الولادة فيها بدون خطر للام والجنين وواقعها على هذا الرأي كثير من نهاية ما يكون انه قد يتفق مشاهدة الوجه بعد الولادة منتفخا ومن قال بعدم امكان الولادة بهذا الوضع اذ لم يستغن بالصناعة قايرون \* قال المؤلف وآمل انه سيرجع عن هذا الرأي فاني قد شاهدت الولادة بهذا الوضع ست مرات وتركت النساء فيها للطبيعة والطلاق فلم يحصل

نعم مراد لا وجأت الاولاد احيا اقوياء وفي كتب المؤلفين مشاهدات من ذلك  
كثيرة وكلها تثبت ان ولادة هذا الوضع كما تكون ممكنة تكون ايضا ممله ومن  
خالف في ذلك مثل قايرون لم يفهم حق الفهم كيفية حصوله  
فاذا جاء الجنين بالوجه بان كان الذقن نحو العانة والجهة جهة الجوز مثلاً  
فان القطر الجبهي الذقني الذي هو ثلاثة قراريط او ثلاثة ونصف اذا امتد  
الى اليافوخ المتقدم يكون مثل قياس القطر العجزي العاني فيأخذ المحل الذي  
يشغله احد اقطار الدائرة القمعدوية القمية في الاوضاع القمية ثم اذا نزل  
الرأس بعد ذلك وصل الذقن الى اسفل العانة قبل ان تصل القمعدوة للتعبير  
ولم يرزل الصدر في المضيق العلوي وعند ذلك يدخل الوجه في الدائرة الحوضية  
السفلى ثم ان مقدم الرقبة الذي يقف في الحافة السفلى للارتفاق يقهر العمود  
الفقرى على ان يؤثر ايضا في الجزء انطلق للرأس فيدفعه ويمرجه من الخلف  
الى الامام حتى يخرج من الفرج

الاسباب نسب بعضهم هذا الوضع لانحراف الرحم فيكون اول الاعمال  
الشاقة ان يستند على القمعدوة على جزء من المضيق فبذلك يقهر الرأس على  
ان ينخفض اولاً وبعضهم نسبهم لميل الجنين نفسه وانحرافه كانه انحراف الرحم  
ايضا وقالت القابلة لسبيل ان سببه هو ان الانحراف الرحمي المتقدم من حيث  
انه عام الحصول فتميل القمعدوة بمنع الذقن من ان يبقى موضوعاً على القص  
ويجعل القطر الذقني القمي مجاوراً للقطر العجزي العاني قبل ابتداء الطلق  
قال المؤلف ويظهر لي ان هذه الاراء لها اصل ولكن لا تكفي لتوضيح الامور  
الواقعية والتي تؤكده عندى ان هذا الوضع لا يكون في الغالب الا تحول من  
الاورضاع القمعدوية الخلفية للقمة وانه من اعمال البنية الطبيعية للرحم  
في دفع الرأس اذ الزم خروج القمعدوة من الخلف

واوضاع الوجه ليست في الحقيقة الا الاوضاع المعكوسة لامة فمن الواضح  
انه يصح ان تختار لها انواع واصناف نظير السابقة غير ان المؤلفين عموماً  
لم يشر حوا الا اربعة اوضاع مع انهم ايضاً لم يتوافقوا على كيفية وضعها

فبعضهم جعلها موافقة للاوضاع الاربعة المخرفة للقيمة وبعضهم جعلها مستعضة من الامام الى الخلف فذكروا الوضع الذقني الحرقني اليمين والوضع الذقني الحرقني الايسر والوضع الذقني العاني والوضع الذقني العجزى ودراسة هذه الاربعة لا تخلو عن منفعة وانما المهم في العمل هو ان يعرف اولاً ان الاوضاع المقدمة الخلفية نادرة حتى ان القابلة لشبيل ما شهدت منها ولا مرة واحدة \* ثانياً انها اذا حصلت احياناً في الابتداء تتحول بسرعة الى وضع جانبي \* ثالثاً ان الوضع الذقني العجزى يظهر انه غير ممكن بدون هذا التحول \* رابعاً ان الوضع الذقني العاني من حيث انه الانتهاء الطبيعي للباقي يضح ان يكون هو الاكثر حصولاً وان ندر في الحقيقة كونه وضعاً اولياً خامساً ان القطر الجبهي الذقني في الاوضاع الخرفية يتجه في الغالب بانحراف قليل اكثر من اتجاهه بالعرض

وينبغي ان يعرف ان الوجه قد لا يجيء بكليته فكثيراً ما تكون الجهة اخفض من الذقن واحياناً العكس وفي بعض الاحوال ينزل الوجه باحد الخدين ومن ذلك تنشأ الاصناف التي ذكرتها القابلة لشبيل وقد تكون هذه اولى اي يوجد من ابتداء الطلق او ثانوية اي لا تظهر الا بعد الاعمال الاولى بل في زمن اقرب للوضع

### (الوضع الاول)

(هو الذقني الحرقني اليمين)

من الواضح ان هذا الوضع زوجان للاول وال خامس من اوضاع القيمة فالوجه يصل بالعرض في التعيير غير ان طول الرقبة لا يسمح للذقن بان تذهب الى محاذاة حدية الورك او تجذب اعلى الصدر الى اسفل المضيق العلوى وتقاب القمعة بقوة الى الخلف على الظهور ويكون جميع طول القطر القائم للرأس الممتد الى الوجه المقدم من قاعدة القص موضوعاً في موضع القطر الجبهي الذقني فتحصل بعد ذلك الحركة تامة تدارة تغير مجاورات هذه الاجزاء فالذقن ومقدم الرقبة ينزلان من الخلف الى الامام حتى يكونا في قوس العامة بخلاف

القمة فانها اتجه حينئذ الى الجهة المخالفة لذلك وتذهب حتى تصل الى الوجه  
المقدم للحجز واما الخد الايمن الذي كان اولاً اخفض من الايسر فيدخل اولاً  
في المضيق العلوى ويبقى مستنداً خلف العانة اليسرى مدة تكون الاخر  
الجاذب معه الوجه والجمجمة يفعل حركة انقلاب من اعلى الى اسفل ومن اليمين  
الى اليسار فعند ذلك يشاهد ظهور الجانب الايمن للفك تحت القرع الحنجري العائى  
الايسر فيصل الذقن تحت الارتفاق بعد ذلك بقليل والجانب الاخر للفك  
لم يلبث قليلاً حتى يظهر تحت الجانب الاخر للقص وينتهى حال الوجه  
بان يكون في المضيق لانه يخرج منه تابعاً للخط الزاوى كما ظن ذلك فيجمل  
حينئذ من الجهة شيئاً متبوعاً بالدرز السهمى وبالقمم ودوة على المسطح  
الذى جهزه لها الوجه المقدم للعصص والعجان فتبدو من امام العجان جميع  
هذه الاجزاء على التعاقب ثم ان الذقن يخرج من القرج يرتفع تدريجاً نحو  
جبل الزهرة فينبغي ان يكون من القسم اللامى اى الطرف السفلى للقطر القائم  
مركز نصف دائرة يرتسمها الرأس في خروجها من المضيق وباقي الولادة يتم  
كفى اوضاع القمة

وفي المضيق العلوى يكون النافوخ المقدم المرتفع فهو الحفرة الحرقمية اليسرى  
طرف قطر ينتمى الذقن من الامام ويكون مجاوراً لاحد القطرين المنحرفين  
والقطر المستعرض للعرض واما القطر الصدغى المزدوج المائل جداً الى الامام  
فيجاور القطر المنحرف المقابل والقطر المحزى العلوى والذى يدل على محور  
المضيق هو القطر القمى ودوى القمى او القمى ودوى الجبهى واما في المضيق السفلى  
فالقطران الذقنى القمى والصدغى المزدوج هما اللذان يتبعان القطر  
العصصى العائى والقطر الحنجري المزدوج

(الوضع الثانى)  
(هو الذقنى الحرقنى الايسر)

اذا التفت الذقن الى الحفرة الحرقمية اليسرى يكون وضع الوجه مناسباً  
للوضع الثانى والراتج القمى وهو اقل كثرته من السابق ولا يختلف عنه

الافى كون الذقن يدور الى المسطح المائل المقدم الايسر والقمة الى المسطح الخلفى الايمن اى يكون موضوعا من الامام الى الخلف ويخرج من الدائرة العجانية فالخذ الايسر هو الذى ينخفض فى الابداه حتى يجذ نقطة ارتكاز خلف الفرع العائى الايمن واما الخلد الايمن فينزل به مد ذلك من اليمين الى اليسار فاعلا حركته الارجوحية والاول يكون تحت الفرع الايمن للقوس قبل ان يصل الاخر الدائم على حركته الاولى الى الجانب الايسر للمضيق فالذقن بدخوله تحت الارتفاق يكون مائلا الى اليسار قليلا واما فى الوضع الاول فكان ميله الى اليمين فاقمة بسبب ذلك تضغط على الرباط العجزى الحجبى الايمن اكثر قليل من ضغطها على رباط الجهة الاخرى المقابلة اذا لم تستند على العصص باستقامة ومجاورة اقطار الحوض فى فوهات لاقطار الرأس ودوائره عند الجهي واحدة وانما حركة الاستدارة يلزم ان تكون هنا سهل قليلا اذا كان حقا كما زعموا ان وجود المستقيم يمكن ان يتعب الحركة فى الوضعين الجبيين القمعدوى الحقى الايمن والجبهى الحقى الايمن فيساهد فى هذا النوع ان الرأس يفعل حركة استدارة اكبر مما فى السابق ويخرج من القرج تابعا للخط الزاوى او بالعرض

### (الوضع الثالث)

### (هو الذقنى العجزى)

هو نادر جدا \* اولاً لان الوضع القمعدوى العائى الذى يتولد هذا منه يبعد ان يكون فى نفسه كثير الحصول \* ثانياً لانه اذا كان حقا ان هذا الوضع يوجد احيانا وانما لباى الازمنة الاول من الطاق فان انقباضات الرحم تحوله حالا الى وضع زاوى او مستعرض \* ثالثا لانه اذا استمر زمان طويلا فان الذقن لكونه بارزا ويحسب كنه ان يستند على الزاوية العجزية الفقرية يقهر القمعدوة على ان تنخفض وتتقلب فهو مر كالحوض وتصير موضوعة فى الوضع الثالث القمى \* رابعا لان الذقن الذى يلزم ان يكون دائما اول ما يبدو من القرج لا يمكن كما هو واضح ان ينزل فى هذه الحالة الى الحافة المقدمة من العجان

الان اذا كان الجنين سقطا لان الصدر حيثئذ يكون جميعه في الحوض مع  
الرأس ايضا

وهو ما يمكن حصوله وذلك ان القصة المنتقنة الى الامام او الجانب قليلا  
كما في الاوضاع المقدمة للجمعية اذ لم تقلب الى وضع جانبي تقدمت الجبهة  
خلف جسم العانة وارتقاها فينزل الذقن حينئذ تحت الزاوية العجزية  
الفقرية والعضلات القطنية وبهذه الكيفية يدخل الرأس كله حتى يجاوز  
اليناfox المقدم بالنظر لسطح الرأس المقدم وحتى يجذب الوجه معه مقدم  
الرقبة كله بل ومبتدأ الظهر من الخلف فيفعل القطر القمعدوى الذقني  
المجانور ايضا ظهور المضيق حركة انقلاب من اعلى الى اسفل ومن الخلف  
الى الامام فالذقن بدخوله شيئا شسيا نحو عنق التقعير وكونه مع ذلك مسوكا  
بالصدر الذي لا يمكنه التقدم يقهر الدرر السهمى على ان ينزل خلف العانة  
والجبهة على ان تصل الى الجزء العلوى من المضيق السفلى والحفرتان الجبهيتان  
ليقبلتا قليلا حتى يأخذان نقطة ارتكاز على العجان فينزل اليناfox الخلقى  
ايضا وينتهي حالته بان يظهر في طرف القوس فيخرج الرأس كما في الوضع  
القمعدوى المقدم فينتج من ذلك ان اعظم قطر يجاور مسطحي المضيقين  
هو القطر القمعدوى الجبهي ويدخل في اتجاه يكون منحرفا بحيث ان الرأس  
لا يوجد حادة الا على دائرة عمرة قراريطا واحد عشر من الفتحات الحوضية  
ولقد خرج الجنين بهذه الكيفية نفسها في مرة من المرات التي شاهدناها بميل  
وفي كبر غيره امثلة من هذا القبيل

(الوضع الرابع)

(هو الذقني المعاني)

فلذلك كما رأينا في سابق ان الوضع الذقني المعاني نادر الحصول في ابتداء الطلق  
ولا كذلك في الآخر لان به ينتهي التوضعان الاصيلان وكيفية حصوله  
ليس فيها عسر زيادة عما يوجد في غيره فلذلك لا حاجة لاطالة الكلام عليه

قد علمت ان جميع اوضاع الوجه ممكنة الحصول ويمكن الولادة بها بدون  
استعانة باشياء خارجية

\*(تتمة)\*

قد يتفق في العمل وجدان اوضاع لا تناسب لاوضاع القعدوة ولا لاوضاع  
الوجه الحقيقية ففي بعض الاحيان قد ينزل الرأس بنصف انقلاب بحيث ان  
الذي يجاور اقطار المضيقين ليس هو القطر القعدوي القمى ولا الجبهي  
الذقي وانما هو القطر القعدوي الجبهي ودائرته او القطر القعدوي الذقي  
وان كان ذلك الاخيرة نادرة وتارة يكون الرأس مثلثيا جدا فيظهر جزء من القفا  
مع جزء من القعدوة وكثيرا ما يتفق ان للذي يتفاد ولا هو الاذن والصدغ

(الجزء الثاني)

(في الولادة السهلة الغير الطبيعية اى الجبهي بالحوض)

تحصل نسبة عشرة لمايتين وثمانية وقيل غير ذلك فالطرف الحوضي للجنين  
يشتمل على القدمين والركبتين والمقعدة فاذا جاء احدهما اولاجاز  
ان تحصل الولادة بنفسها كما هو الغالب لكن لا نقول ان ذلك طبيعي كما قال  
الغير ولا ان الولادة بالقدمين تكون دائما خطيرة حتى يلزم توصيل الرأس  
الى المضيق لان تترك القدمان لتخرج اولانهم ينبغي ان تتوافق اقله على ان هذه  
الولادة تكون اعسر من الولادة التي تحصل بالطرف الاخر للقطر الرأسى  
العصبي

الاطباء اعترف القوابل بان الاطفال الذين يولدون امواتا بهذه الكيفية  
اكثر من الميتين في الولادة بالجمجمة فان ثمانية واربعه اولاد جاوا بهذه  
الكيفية ولد منهم خمسة وثمانون ولدا احياء بصحة جيدة والباقيون  
ولدوا امواتا ومن ثمانية وثمانين ولدوا جاوا باوضاع القمة ولد ثمانية  
وثمانية وستون ولدا احياء والباقيون امواتا وسبب ذلك ان الانظمة والشكل  
المستدير والمقاومة التي توجد في الرأس عند دخوله في فوهات الحوض بعد  
تمزق الاغشية لا توجد في الطرف الحوضي للجنين لان تأثير هذا الطرف



في توسيع عنق الرحم ضعيف جدا فالرأس اذا جاء اولاً تؤثر فيه انقباضات الرحم  
بتوسط العمود الفقري كما تؤثر على جسم صلب \* واما الطرف الحوضي فانه  
لين رخو قابل للانشاء فينقادوكا أنه ينهرس على نفسه والرأس هو الجزء الاكبر  
حجماً والاحسن تهيئة لتحمل كل نوع من الضغط ويبرز اولاً في الاوضاع  
الجمجمة واما في الاوضاع الحوضية فيبالعكس اي ان الذي يتقدم انما هو رأس  
المخروط بحيث ينزل الجنين ببطيء يزيد كلما كان الطلق اكثر تقدماً وفي الحالة  
الاولى ينزل باقي الجسم بعد خروج الرأس فلا يخشى حصول ضغط مغم  
في الصدر والبطن واما في الحالة الثانية فان البطن والصدر والمزومين بان يقهرا  
مقاومة العنق لا يتحملان هذا الضغط مدة لحظات بدون خطر الانادرا  
فالكبد وغيره من الاحشاء البطنية يلزم ان يؤثر على الاعوية الغليظة فتتعب  
جدادورة الدم في الحبل السرى المنضغط بالصدر وكذا احركات القلب بل قد  
يتعطل ذلك بالكلية وفي الولادة بالرأس تكون السلسلة الفقرية بمثابة فرع  
طويل من رافعة ترتكز عليه الرحم بقوة الى نهاية الطلق وفي المجيء بالطرف  
الحوضي يكون الرأس خالصاً عن معظم الانقباضات الرجمية قبل ان يتقدم  
المضيق العلوي فتختصر الرحم جميع منافعها بخلاف المجيء بالطرف الحوضي  
فان الرأس لا يتأثر من تلك الانقباضات قبل نفوذه من ذلك المضيق فتفقد  
الرحم جميع منافعها في اللحظة التي تحتاج فيها السهل قواها وايضاً فان الضغط  
المتوالي الذي تصكابه الاعضاء من اسفل الى اعلى يدفع الدم نحو الرأس  
فيسبب الاحتمقان المخي الذي يوجد غالباً في الاطفال الذين يولدون بالاقدام  
الا ان ذلك ناشئ كما قال بعضهم من فعل الهواء البارد التي يضرب جذع الجنين  
قبل خروج الرأس

الاسباب \* هي غير جريدة المعرفة نهاية ما يقرب للعقل انه قرب الزمن الذي يتبدأ  
فيه زيادة القطر القمجدوى العصعصى على الاقطار المستعرضة او الاقضية  
للرحم قديماً للطفل الذي ذهب رأسه الى اعلى بسبب حركة عنيفة او استلقاء  
من الام او سبب آخر ان لا يقدر على الرجوع لوضعه الاول وكذا من المحقق

فقدنا الآن ان الجهي بالطرف الحوضي يكون اكثر في السقط والتواء  
واوضاع الطرف الحوضي يصح ان تميز كأوضاع الرأس الى اوضاع منتظمة  
واوضاع غير منتظمة اوزايغة ففي الاوضاع الاول تكون الفخذان موضوعتين  
على البطن والساقان منفتحتين على الفخذين واما الالبتان والرجلان فتجبي  
مع المضيئ العلوي والمحور العظيم القمعدوي العصعصي يكون موازيا لمحور  
الدائرة الحوضية وفي الاوضاع الاخر يفتحي الجنين كثيرا او قليلا الى اليمين  
او اليسار والامام او الخلف والذي يكون مجاور المركز الحوض هو الوجه الخلفي  
للموضع او احدى الحدين الجبيتين او مقدم الساقين او الاعضاء التناسلية  
والعادة ان هذه الاوضاع تحول الى الاوضاع الاخر عند ما تسيل المياه وحيثما  
تبقى حافظة لحلها زمناسطويلا قبطي الطلق وتعارض في بعض الاحوال  
امكان حصول الولادة من نفسها

والاوضاع المنتظمة قد تصير اوضاعا غير منتظمة اما لان القدمين تبقيان على  
نزولهما مستندتين على الالبتين او لان احدى الساقين ترتفع على المسطح  
المقدم للبدن عند ما تمسك بالآخرى وتنزل او لا وان احدهما تكون موضوعة  
بالعرض بحيث ان الركبة والعقب يستند كل منهما الى نقطة من المضيق  
معلومة للاخر او ان احدى الركبتين تنزل مع قدم او اليه وان احد الطرفين  
السفليين يكون مقلوبا الى الامام كلا اوجهها والاخر يكون مقلوبا الى الخلف  
وان هذه الحالة الاخيرة توجد مع ركبة او قدم فقط او مع قدم وآلية معا وغير  
ذلك لكن الغالب ان تبقى هذه الاوضاع المنتظمة الى آخر الطلق فتتمد حينئذ  
للمفتذل وتخرج القدمان اولا وقد ترتفع الاطراف ويأني الطفل منفتحا اعني  
بالتيه معا وقد يتفق ايضا ان تنزل القدمان والالبتان معا وحيثما اخر تخفض  
الركبتان معا وحيثما بخلاف القدمين فتبقيان حينئذ موضوعتين على  
على الحدين الجبيتين فيقوم من ذلك ما يسمى بالجهي بالركبتين فينتج من ذلك  
انه في الحقيقة لا توجد اوضاع اولية للقدمين ولا للركبتين وانما يوجد اوضاع  
للمقدمة الى وقت تميز القرن الامنيوسى فلذلك ينبغي ان لا تعتبر هذه الانواع

المختلفة من الاوضاع الا اشكالا لنوع واحد اصلى وهو الجبى . بالطرف  
الحوضى للجنين

(الفصل الاول)  
(فى الجبى . بالقدمين)

يسمى عند العرب باليتين بمنزلة تحتية ثم فوقية ثم نون . قال فى القساموس اللتين  
ان يخرج رجلا الجنين قبل يديه انتهى وهو يحصل بنسبة ثلاث وعشرين  
لألف وثمانماية والخطر الذى ذكرنا انه يحصل من الولادة بالطرف الحوضى  
انما ينزل على الخصوص فى الجبى . بالقدمين والجنين حينئذ يكون شديدا  
فى هذا الوضع بمخروط او بمخروط حاد جدا ينزل من رأسه الى قاعدته والقرن  
الذى يكون عموما اقل انتظاما واكثر استطالة منه فى غيره . يترق فى معظم  
الاحوال قبل ان يتم اتساع العنق ويجعل انضغاط الطفل آخذا فى الزيادة  
بدون انقطاع من منشأ الاطراف البطنية الى اعلا المصدر فالاحشاء تدفع  
من اسفل الى اعلى بقوة وبالجهد فالخرققتان والبطن والصدر هى التى توسع  
اعضاء المرأة وتفتح طريقا للرأس فلو كان التجويهاً البطنى والصدرى  
مكونين من عظام صلبة وكان طول الاقطار الافقية اهمما كطول الاقطار  
الرأس لتحم الاضغاط العنق للرحم عليهما مع قليل خطر للطفل غير ان الامر  
لا يكون كذلك دائما

والاسباب التى تؤدى لموت الجنين فى الولادة بالقدمين قد شُرخت فيما سبق  
فما انصباب دم فى الجمجمة فالسلالات التى تذهب من اسفل الى اعلا تدريجا  
تحدث فى القالب احتقانا عظيما فى الرأس نعم لاشك ان هذا خطر حقيقى لكن  
ليس هذا هو الخطر الوحيد ولا الرئيس فان انضغاط الحبل السرى على الصدر  
اولا من عنق الرحم ثم على الحوض بعد ذلك بالرأس يوضع كهيئة هذا  
الاحتقان ويضاف لذلك انفصال المشيمة قبل خروج الجنين بزمان اطول  
من انفصالها فى الولادة بالرأس والانضغاطات الحشوية او الوعائية التى ساف  
ذكرت منها وبها يوضع التغير الذى يعرض للدورة والعوارض التى تنجم

(النوع الاول)  
(الوضع العقبي المقدم)

(الصنف الاول)  
(يكون القطن فيه من الامام واليسار)

هذا الوضع الاول للقدمين يكون فيه المسطح المقدم للجنين ملتقنا الى الخلف واليمين والالية اليمنى ملتقنة نحو الارتفاع العجزي المحرقي الايمن والالية اليسرى لجهة التجويف الحق الايمن فينتج من ذلك انه اذا كان وجود المستقيم هو السبب الرئيس للكثرة النسبية للوضع الاول الجعبي لمزم ان يكون الوضع الاول للقدمين اقدم من الثاني مع ان المشاهد العكس لان القابلة توافقنا شاهدت في مائتين واربع وثلاثين ولادة بالاقدام ان الوضع العقبي الحق الايسر منها كان مائة وخمسة وثلاثين ثم ان العقبيين القريبين كثيرا او قليلا للعدبتين الجعبيتين لا يدخلان في العنق حقيقة بعد انفجار القرن الا وقت سيلان للماء بل بعد ذلك احيانا فاذا لم يتفجر القرن الا بعد اتساع الفوهة اتساعا مناسبنا فان للساقين والفخذين تتبع القدمين حالا وعقب ذلك بدون توان تصل الى البتان الى القرج بعد تقوذه حان المضيقي العلوي تابعتين الخط الزاوي وامام في الحلة المتخلفة لذلك فان جميع هذه الاجزاء لا تنزل الا تدريجيا ببطيئ كلما تكرر الوجود والعادة ان حوض الجنين قبل دخوله في المضيقي السفلي يفعل حركة استدارة على المسطحين المائتين المقدم الايمن والخلفي الايسر للتعبير فالالية اليسرى تأتي وتلا قوس العانة حينما تنزل الالية اليمنى على قوس العجز فالطفل كما يفهم على جانبه المقدم والايسر

والالية اليمنى تتقدم شيئا فشيئا بهيئة حركة انقلاب من الخلف الى الامام فتضغط وتطيل العجان وتخلص من حافته المقدمة \* واما الالية اليسرى فتبقى حينئذ واقفة بدون حركة في طرف القوس \* ثم يأتي البطن ويقتد من العنق ارحميا واما الالبتان اللتان صارتا خالصتين في الخارج فيأخذان اتجاههما الاول بان

تفعلا شبه حركة رجوع تذهب بالالية اليسرى الى اليمين والاليسية اليمنى الى اليسار والمرفقان المنضغطان على جانبي الصدر وامامه قليلا يتقادان لا تقباضات الرحم ويذهبان مع الصدر للتغير

او المنكبان يتبعان الصدر في النفوذ من القووة البطنية للعرض حيث يقيبان موضوعين في نفس الاتجاه الذي سلكاه في ابتداء الطلق اعني الاتجاه الزاوي فالايمن يكون امام الارتفاع العجزي المرفقي الايسر والايسر يكون خلف التجويف الحق الايمن ثم انهما أسفل المضيق تحصل فيهما نفس الحركة التي حصلت للاليتين حتى يكونا حالاً كما كان هاتان الاليتان في الاتجاه المقدم الخلفي

وبعد ذلك فالرأس المنثنى جدنا يتبع اعلى الصدر فينفذ ايضا ورأس شكله البيضاوي هو الذي يتقدأولا وقطره القمعدوي الذقني يجاوز محور المضيق الذي مسطحه يكون حالا موازيا للدائرة القمعدوية القسمية والقطران الجداري المزدوج والقمعدوي القمي يجاوران القطرين المنحرفين واما مجاورات الرأس للدائرة الخوضية العليا فانها مثل ما هي في الوضع الاول الجسمي انما الفرق هو ان الذي يتقدم اولاً ليس هو الطرف الكبير للمخروط الرأسي بل هو الطرف الصغير والذقن والوجه وقاعدة الجمجمة لا البيضاوي العلوي ولا القمعدوية وان الجدار الايسر بدل ان ينزل قبل الاخر كما يستدعيه الوضع المقدم اذا جاء الجنين بالرأس يأخذ محل الجدار الايمن فيقف بسرعة خلف العانة فيذهب الجانب الخلفي للجمجمة الى عمق التجويف

فحينئذ يشاهد في الخارج اصل الجبيل السري والبطن وجزء من الصدر فيظهر المرفق الايسر في قمة القوس العلى واما المرفق الايمن والعضد والمنكب الايمن ايضا فتزلق شيئا فشيئا على العجز والعجان حتى تظهر على التتابع امام المجمع الخلفي للفرج الذي يرفع جذع الجنين بقوة فتوحب الزهرة والغالب ان المنكب المقدم لا يخرج بالكلية الا آخرامع ان المرفق المحاذي له يظهر اولاً من الخارج ثم بعد ذلك حالا اذا لم يكن الطفل همسوكا يسقط بثقله الى الخلف

مستند على الحافة المقدمة للجمان فتصل بالانوع حركة رجوع تأخذ  
 المنكب اليسرى الى الجنب والمنكب الايمن الى اليسار والقطر الاخرى المزدوج  
 يصل الى من جديد على زاوية قائمة القطر القمعدوى القمى  
 ومق وصل الرأس للتصغير دار على المحور القمعدوى الذقنى ليوصل الوجه  
 الى الخلف والتفاوت القمعدوى الى الامام فينزلق طرفا المحور القمعدوى القمى  
 من الجنب الى اليسار ومن الامام الى الخلف على السطح المائل الخلفى الايمن  
 ومن اليسار الى الجنب ومن الخلف الى الامام على السطح المائل المقدم اليسرى  
 كما فى الوضع الاول للقامة لاجل ان يضع نفسه ذلك القطر فى اتجاه القطر  
 المعصمى العالى فالرحم حينئذ لا تقدر ان تؤثر بذاتها على الرأس الذى يكون  
 كله او بعضه فى المهبلى غير ان التعنى الناتج من الضغط على المستقيم والمائلة  
 يلزم المرأة بان تجمع جميع قواها وتنشط فتأتى انقباضات عضلات البطن  
 لتعين الرحم التى ضعفت قوتها فتقوم مقامها فى الاعمال النشطة ثم تؤثر القوة  
 الدافعة كلها على القمعدوى فلاجل ان يوافق القطر القمعدوى الذقنى محور  
 المضيق الجفانى يفعل على التدريج حركة ارجوحية تقرب اليافوخ المقدم  
 للوجه المقعر الذى للجزوبها يدفع الذقن الصدر نحو الارتفاع العالى واما  
 القفا المستند على قبة القوس العالى فانه يوجه الرأس اتجاهها مقوسا بحيث  
 يظهر من القرب على التعاقب واحد بعد الآخر من الامام الى الخلف الذقن  
 والجمجمة واليا فوخ المقدم ثم بعد ذلك تبرز القمعدوى من اعلا الى اسفل فيخرج  
 بذلك من الحوض وبذلك تتم الولادة

(الصف الثاني)

(يكون القطن فيه من الامام والجنب)

وهو بنسبة ست وثمانين لمايتين واربعة وثلاثين وضعا من اوضاع القدم فى  
 الوضع العقبى الملقى الايمن يتجه اخضر القدمين ومقدم الساقين وجميع المسطح  
 المقدم للجنب الى اليسار والخلف والجانب الايمن يكون من الامام واليسار  
 فالقدمان والساقان كما فى الوضع السابق لا تنبسط ولا تنفع فى القوة

الوحشية الابد انفجار القرن والاليتان والعضدان والمكب ان تحذف  
 من المضيقين وتأتي للفرج بالكييفية السابقة اعني انها تنفذ من المضيق العلوي  
 على خط الزاوية ومن المضيق السفلي من الامام الى الخلف وانما حركة الاستدارة  
 تحصل من اليسار الى اليمين لامن اليمين الى اليسار والاعضاء التي تأتي وتأتي في  
 القوس العاني هي الالية اليمنى واليسرى المتكبت اليمين لا الاجزاء المتقابلة لها من الجانب  
 الايسر والمسطح البطني للعين يلتفت الى اليسار فيأخذ محل المسطح الخلفي  
 الذي يلتفت حيث تنفذ الى الحفرة الحرقمية اليمنى واما القطران القمعدوي الدقني  
 والجداري المزروج والقطر القمعدوي النقي والدائرة القمعدوية القمية فتعفظ  
 بجواردها مع المحور والقطرين المنحرفين ومسطح المضيق العلوي ومع المحور  
 والقطرين العصصى العاني والحجي المزروج التي للمضيق السفلي لكن الوجه  
 والجمية يلتزمان بان ينزلا على مقدم الارتفاق العجزي الحرقني الايسر وتعمل  
 الحركة الاستدارية على السطح المائل اليمين والخلفي الايسر وبالاختصار  
 فالوضع الثاني يختلف عن الاول الا كاختلاف اليد اليسرى عن اليد اليمنى  
 فكيفية الحصول في احدهما مماثلة لما في الاخر فمن السأمة اطالة الكلام  
 فتعالى ذلك

### (الصنف الثالث)

(يكون القطن فيه من الامام باستقامة)

ونسبته لعدد الولادة بالقدمين مطلقا كنسبة سبعة او ثمانية الى مائة واربعة  
 وثلاثين فهذه الامثلة موجودة منه في كتب المؤلفين وبالمجمل فشكل المضيق  
 لا يمنع هذا الجبي فان الحوض عريض من الامام بحيث تدخل فيه الاليتان  
 بالعرض والزاوية العجزية التقريية يمكن ان تتخذ لها محلا بين الفخذين والساقيين  
 المنتهيتين لواءه متدين من الجنين والبطن والصدر يسهل انخفاضه متافلا يحصل  
 منه ما عاثر لهذا الوضع والمتكبان ينقدان ايضا بسهولة كالاليتين من المضيق  
 موازيين لقطر المستعرض ولما الرأس فانه وان كلب في نفوذ في التقعر  
 من التعمر مثل ما يكابده في الوضع الثالث في الجبي بالجمجمة الا انه مذكر

ان لا يزوغ

لن لا يزوغ الى عين اويسار التواء العلفي \* فهذا الوضع في مدة سير المطلق يتحول  
 غالباً بل دلتنا في الاثناء الى الوضع الاول او الثاني فتارة يكون ذلك عند وصول  
 الحرققتين الى المضيق العلوي وتارة يبقى ذلك الوضع الى دخول المنكبين فيه  
 وتارة لا يتحول الى الوضع الزاوي الا وقت نزول الصدر كله في التقعير وقد يتفق  
 ان لا يتحول اصلاً فينتدب شاهد احد شيتين اما ان الاليتين والمنكبين والرأس  
 لا تدور على محورها لا في المضيق البطني ولا في التقعير ولا في المضيق السفلي  
 وحينئذ يكون ظهور الجنين في خارج الحوض كلفي داخله ملتقماً دائماً  
 الى الامام و ليس هناك حركة استدارة في الباطن ولا حركة رجوع في الظاهر  
 واما ان الاليتين والمنكبين التي دخلت في المضيق السفلي بالعرض تضع انفسها  
 من الامام الى الخلف لتنفذ من الفرج بخلاف الرأس فانه ينزل باستقامة بدون  
 ان يدور على محوره

(النوع الثاني)

(الوضع العقبى الخلفي)

هو يحصل بنسبة واحد ملتسع وثلاثين ولادة بالقدمين ففي حالة التكبيب التي  
 يوجد عليها الجنين عادة يكون الاخص ومقدم الساقين والجهة والمسطح  
 البطني للبدن متجهة الى الامام والطرفان السفليان اللذان يتمدان بسرعة  
 ويبسطان بالاقباضات الرحمة يتفدان من المهبل ويصلان الى الفرج  
 وتبعاً لهما الاليتان فيران احباً انهما من المضيق العلوي في اتجاه القطر الحرقفي  
 المزدوج والقالب ان يمر في اتجاه قطر من الاقطار المنحرفة او اقله بعد  
 ان ينفذ احدهما قليلاً الى الامام والاخر الى الخلف اذا كانتا قبل ذلك  
 موضوعتين بالعرض واما في التقعير فتدخلان في المضيق البطني تارة في اتجاه  
 الخط الحرقفي المزدوج وتارة تتبعان القطر المنحرف واكثر من ذلك ان يكون  
 هذا بعد ان يكونا موضوعتين احدهما من الخلف والاخر من الامام  
 ثم يحصل في العضد والمنكبين مثل ما حصل في الاليتين ويندزان لا تفعل هذه  
 الاعضاء حركة استدارة قبل ان تنفذ من الفرج حتى ولو حصل فيها الوضع



المستعرض فان هذه الاجزاء بعد اندفاعها بالخافة المقدمة للبحان وخروجها  
اولا فالاول ترتفع جهة جبل الزهرة وان الجبين لاجل ان يتوافق مع تقوس  
الحوض والاجزاء التناصلية ينثنى على هيئة قوس مستطيلة جدا محدبة  
من الخلف ومقعره من الامام كما في الوضع الامامي وان الارتفاق تحت العانة  
يظهر اولاً في الجزء العلوى من الفرج غير ان العضد والمنكب المتضالعين  
المدفوعين على الخصوص بالحركات القوية للرحم يسيران من الخلف  
الى الامام على القسم الخلفى ويعرزان اولاً من الحوض ثم ترجع حافة البجان  
على الرقبة كما انهم تسمح البذع بان يسقط على الشرج والمنكب الاخر بان يبرز  
من اسفل العانة ثم يدور الظهر من جديد الى الخلف بحركة تشبه حركة الرجوع  
وذلك يضع احد المنكبين على اليسار والاخر على اليمين سواء كان ذلك  
باستقامة او على خط زاوى ولا يتأذى دخول الرأس بدون ان ينثنى انثناء عظيماً  
فمن جهة نزوغ القمعدوة غالباً نحو احد الارتفاقين المحزين بين الحرقطين  
ومن جهة اخرى يكون القطر القمعدوى الجبهى بل الرأس كله رافعة  
من النوع الاول طرفها المقدم يتحمل على الخصوص فعل القوة الدافعة  
وينتهى حال الذقن بان ينخفض بعد ان كان ممنوعاً باصدر من ذلك وحال القطر  
القائم بان يوجد موازياً لمحور المضيق ثم تأتى الجبهة واليا فوخ القدم احدهما  
بعد الاخر ويختفيان خلف العانة وبموجب ذلك تجاور الدائرة القمعدوية  
القمية سطح حافة الحوض كما في جميع الاوضاع الامامية

وفي تقعر الحوض ينزل الرأس على الاسطحة المائية فيكون موضوعاً  
من الامام الى الخلف ثم ينزل بعسراً كثر مما اذا كانت القمعدوة من الامام  
والصدر الذى يكون من الخلف يعارض انخفاض الذقن واما القطر القمعدوى  
القمى الذى طوله ثلاثة قراريط ونصف فن حيث انه لا يمكن ان يتوافق القطر  
المقدم الخلفى الذى للقمع ونظيره الذى لقمة الحوض بيد بالقطر القمعدوى  
الجبهى الذى اقل سعته اربعة قراريط واما الوجه والجبهة خصوصاً فهما  
لكونهما معرض واسوء تهينة لا يتوافقان بالضبط مع شكل القوس العائى

بجذلاف النفا والمقصودة واما المنسكان فلا يخرجان بالسكية الابعدمجي.

### الذقن للفرج

وبعد اندفاع الصدر والطرفين العلويين ينزل الجزء الخلفي العلوي من الرقبة من الامام الى الخلف على الحافة المقدمة للجحان كانه يدور على محور فيبرز الانف والجمجمة واليا فوخ المقدم وباقى الرأس ايضا على التسابع دافعة تلاب الاجزاء الصدر الى الخلف

### (خاتمة)

(فيها مميزات تتعلق باوضاع القدمين)

كيفية حصول الاوضاع الخلفية اقل واصعب من حصول الاوضاع العقبية المقدمة فان الذقن والجمجمة اذا استندت على الحافة العليا للعانة كانت حركة انثناء الرأس ممنوعة او مقفودة والقطر القمعدوى الذقن او القمعدوى الجبهي ودائرته يأخذان محل الدائرة القمعدوية القمية فيثبتان لا يحصل الولادة بدون استعانة بالاعصر وقد غلط من قال لا بد في جميع الاوضاع الخلفية للقدم من الاستعانة بالصناعة مع ان البنية الطبيعية اذا تركت ونفسها كان فحاجتها عموما اكثر من الاستعانة بقوة غريبة فتثنى الرأس وتضعه وضعا زاويا في المضيق العلوي وهذا الوضع يتحول في معظم الاحوال بنفسه الى الوضع المقدم اما فجأة عند ما يصل الرأس للتعير واما تدريجيا كلما تقدمت الاليتان والمنسكان والرأس نفسه

وفي جميع اوضاع القدم تفعل الاليتان والمنسكان في العادة حركة استدارة قبل ان تدخل هذه الاعضاء في المضيق السفلي خلافا للبودولول القائل بعدم حصول هذه الحركة اصلا وعلى رأى متأخرى القوا بل بالعكس اى ان الاليتين والمنسكين لا يخرج من الفرج الا في اتجاه القطر العصصى العاني والرأى المتوسط من هذه الاراء رأى القابلة لتسهيل وهوان حوض الجنين والجزء العلوي من صدره يتقدان من المضيق السفلى بالاتجاه المنحرف او الزاوى لا بالعرض ولا بالاتجاه المقدم الخلفي الحقيقي

واما الذراعان في الولادة بالاقدام قصيل انهما يرتفعان على جانبي العنق والرأس وقيل يبقيان على وضعهما على الصدر فيضربان قبل المنكبين كما شوهد ذلك كثيرا لكن اذا كانت الرحم وحدها المساعدة باقتباضات عضلات البطن هي القائمة بدفع الطفل تكون جميع اجزائه مدفوعة الى الاستقل في آن واحد بحيث انبتكبيها وانضغاطها ببعضها به سرارتفاع واحد منها اذا نزل الآخر فالرحم من حيث انها كما تنقبض من قعرها نحو عنقها تنقبض ايضا باستدارة من اعلى الى اسفل كما الحركة اليدانية او بحركة انقباضية استدارية لم يحصل خطر في استناد المرققين والذراعين على الحافة العليا للحوض

### (الفصل الثاني)

#### (في المجيء بالركبتين)

يحصل بسبب اربعة الوضعية لعشرين القسا وهو مشابه للمجيء بالاقدام فلا حاجة للاطالة الكلام في كيفية حصوله فسواء كانت الساقان منبسطتين او متباعدتين على الفخذين ليس خروج الطرفين السفليين من عنق الرحم ومضيقي الحوض في احدى الحالتين اقل سهولة من الاخرى فمبصر ان تزولهما اقل سرعة في الحالة الثانية منه في الحالة الاولى اذا انكسر القرن قبل ان يتم اتساع العنق فانصل الركبتان الى الفرج الا وتنبسط الساقان فعند ذلك تتم الولادة كما تتم في الولادة بالاقدام

فالركبتان تأتي اولاً بالكون ما ينسبطان بواسطة حركات الطلق او بالثقل العضلي فيدخلان في تقعر يكون من طرف القرن وقت انفجاره واما لانهما في هذه اللحظة يندفعان بالسائل عوضاً عن انقذمين لكون هذين ابعد عن مركز الفوهة منهما واما لان المقعدة التي جاءت اولاً تصعد بعد ذلك الى الاعلى مع القدمين من تأثير انقباضات الرحم فيسهل للركبتين ان تنحصرن وحدهما في العنق واما لان الساقين بعد سيلان الماء صارتا موضوعتين بالعرض اعلى عن الفوهة الرجية او وقفاً في نقطتين من المضيقين متعارضتين وبالجمله صار من المعلوم انه يمكن ان ينزلا معا واحدهما فقط مع قدم بدون ان يتغير سير الطلق

من الغلط ان ينسب للجبي بالركبتين خطرا اكثر مما ينسب للجبي بالقدمتين  
 ومع ذلك قد يتفق ان ركبته منهما احوال ركبتين معاستند على نقطة من الحوض  
 كارضية تقعر الحوض مثلا عندما تثبت القدمان في نقطة معارضة لها  
 معارضة تامة فالساكن حيثئذ يكونان بالعرض فيضعفان الحركات الدافعة  
 ولا ينزلان بطرف من طرفيهما لكن يسهل اصلاح هذا الامر الخارج عن  
 العادة اذا لم يزل يوجد فلذا لا يعتبر خطره \* والنزول الاولى بالتقدمين قد يكون  
 لاحيا نام مصوبا بذلك في الوضع الخلفي فانهما اذا ارتكزا على الجدار المرفوع في  
 الحوض فحصل منهما مقاومة فيقهران الركبتين على ان ينخفضا  
 فينصبرا من الامام

### (الفصل الثالث)

#### (في الجبي بالمقعدة)

هو يحصل نسبة اربعين لالف وغا نماية تقريرا وكانوا يعدونه اخطرا وصعبا  
 من الجبي بالقدمين والركبتين وظنوا ان حجم الاليتين لا يسمح بخروج الجنين  
 بدون ان يرض بعنف عنق الرحم والعجان لويتمزقا تمرقا غير يرضا غير ان هذا  
 الظن غير قوي حتى على فرض ان لا يستفاد من التجربة شيء اذ يمكن ان يتذكر  
 الطارح وحوض الجنين حتى يتحقق ان حجم المقعدة حتى مع التقصير لا يمنع الولادة  
 بشرط ان لا يكون متماكعا عيب في تكون المضيقين وايضا فان الطرف الحوضي  
 الجنين رخولين يتوافق بسهولة مع شكل الفوهات التي يلزم ان يمر منها  
 فلا يعرض عنق الرحم ولا العجان للتمزقات اكثر من الرأس  
 ففي الولادة بالقدمين او الركبتين يكون قرن المياه غالبا اكثر طولا فيتمزق  
 بسرعة ولا يحتاج العنق لان يتسع جدا واما الولادة بالمقعدة فبالعكس  
 فالكيس الملقى يكون اعرض كما يكون في الجبي بالرأس ولا ينفق الا بعد ان ينتج  
 اتساعا عظيما في العنق فالاليتان والحرقفتان اللتان يقفحان الطريق يؤثران  
 في مقاومة العنق بدون خطر والبطن والصدر ينغذان من المضيقين ومن  
 الخارج بدون ان يختلف حصول ضغط شديد عليهما لان الحرقفتين يفوقان

في العرض والصلابة بقية اجزاء الطفل ما عدا الرأس  
ثم ان المؤلفين اختلفوا فيهم من قال ان الولادة بالاليتين احسن من غيرها بعد  
الولادة بالرأس وانما اقل خطرا ومنهم من قال ان اكثر الاولاد الذين ينزلون  
بالاليتين يموتون عادة وان تلك الولادة اعسر واشد الما من الولادة بالقدمين  
ونقول ان الطلق في الولادة بالاليتين يسير في الغالب يبطئ حتى يتقدم من العنق  
بل احيانا حتى يتقدم من الفرج واما المجيء بالقدمين او الركنيتين فيظهر  
في الابتداء ان انتهاء الولادة يكون فيه سر يعا والامر ليس كذلك وانما الاسرع  
يكون في المجيء بالاليتين فان الظاهر ان في الحالة الثانية تتابع بعد ذلك فنتج  
تأثيرا يكون اقل كلما قرب الخدع للاندفاع التام واما في الحالة الاولى فانه متى  
نزات الحرقمتان في المهبل فان الباقي يخرج باسهل ما يمكن وانما نهت  
على ذلك ليعلم انه لا ينبغي من اول الامر اذا جاء الطفل بالطرف الخوضي ان  
تقتض القدمان بالصناعة بقصد منع دخول الاليتين اولا قبل ان يحصل  
انساع العنق

ثم ان بودولون ذكر اربعة اوضاع للمجيء بالقعدة كما للمجيء بالقدمين ووزعها كما  
هي هناك وفلامان ذكر ثمانية وقابرون ذكر اربعة كما في الرأس وينبغي ان نقول  
ان رخاوة المقعدة ولينها في النساء الممتعين بقليل من القوى النفسانية والعضلية  
تزيل اعظم جزء من الحركة الواصلة الى سلسلة الطفل من الرحم التي ينتهي  
حاله في الغالب بان تصير عديمة الحركة من نفسها اي خامدة وحينئذ فيخفى  
حصول خطر اذا تركت الولادة ونفسها وايضا في الاصناف الثلاثة المقدمة  
تكون الاعضاء الظاهرة التناسلية من الذكورة معرضة للاحتكاك بالقوة في التواء  
البارز ولذلك لا يندر ان يوجد الصفن مملوءا بكم اسود ومرضوا في المولودين  
جديدا الذين جاؤا بالمقعدة

ثم ان الاليتين سواء نفذتا من المضيق العلوي باتجاه مستعرض او باتجاه منحرف  
وسواء كان الظاهر الى الامام او الى الخلف يكونان غالبا موضوعتين في التقعر  
من الامام الى الخلف وقد يحصل فيهما انتفاخ بسبب ضغطهما على بعضهما



ويتفتح الصفن في الصبيان أيضا ويحصل فيه ارتشاح

(النوع الاول)

(الوضع العجزي المقدم)

(الصنف الاول)

(الوضع العجزي المقدم الايسر)

يسمى هذا الوضع بالوضع الاول وفيه تدخل الاليتان بكيفية دخول الجدازيين في اوضاع الجمجمة فالالية اليسرى التي تنخفض اولاً تأني وترتكز على العانة اليمنى ثم تنزل الالية اليمنى الى الخلفية وتجتاز جراً عظيماً من التقعير والاولى تدخل بانحراف في طرف القوس والاخرى تصل على التدريج الى الحافة المقدمة للجبجان والحرقتان متى خرجتا خرج الطرفان السفليان والولادة ترجع الى الوضع الاول القدي

(الصنف الثاني)

(الوضع العجزي المقدم الايمن)

يسمى بالوضع الثاني فقط فاذا كان ظهر الجنين ملتقفاً الى الامام واليمين وجاء الاليتان في اتجاه القطر المنحرف الايسر فان اليمنى منهما هي التي تبسداً في النزول وتأني حتى تسفند خلف العانة اليسرى واما اليسرى فتدخل بقوة في التقعير وهي التي تظهر اولاً تحت القرع العاني الايسر حتى ان الالية الخلفية يمكنها ان تنزلق امام الرباط العجزي الحجي الايمن او العصعص والجبجان ثم يخرجان من القرب معاً وتنتهي الولادة كما في الوضع الثاني للاقدام

(الصنف الثالث)

(الوضع العجزي المقدم باستقامة)

يسمى بالوضع الثالث فاذا بقي المسطح الظهري للبدن من الامام داخل الاليتان يقينا بالعرض ويمكن ان يخرج جراً هكذا من المضيق السفلي ومع ذلك فالاغلب انهما يزوغان قليلاً ويأتیان للفرج على خط زاوي كما في احد الاوضاع السابقة

وضعهما المستعرض في المضيق السفلى ليس فيه خطر الا تعرضهما الصقن  
للاحتكاك والمرض الشديد في جزء من العصب

### (النوع الثاني)

#### (الوضع العجزي الخلفي)

يسمى بالوضع الرابع فالمسطح المقدم للجنين من حيث انه متجه الى الامام  
في الاشكال الثلاثة للممكنة للوضع الرابع يكون تعرض الصقن فيه للرض  
اقل وبسبب ذلك كانت تلك الاشكال تنفع من الاوضاع المقدمة وبالاختصار  
فالانسان يدخلان حيث نبدأ العرض او على خط زاوى بحيث يسديان في الغالب  
دوران المنكبين ثم الرأس ويعيينان على تحويل هذا الوضع الى الوضع المقدم  
والى هنا تم مجتأ الاوضاع اى الاشكال التى يأتى بها الجنين للقوهات وقد  
ذكرنا في الاوضاع جنسان احدهما في الوضع الطبيعى والثانى في الاوضاع  
الغير الطبيعية وهما في الحقيقة فصلان من فصول الباب فلتعتبرهما كذلك  
ونفتون عن ما يأتى بالفصل الثالث وتقول

### (الفصل الثالث)

#### (في وظائف القابلة في الولادة السهلة اى التى تحصل من ذاتها)

اذا تودى الطبيب المولد لامرأة تظن ان معها طلقا فلا يحطوا ما ان يكون واقفا  
بحالتهن من زمن طويل واما ان لا يكون بينه وبينها معرفة سابقة في الحالة  
الاولى عليه ان يبحث ليعرف هل ابتدأ معها الطلق يقينا او لا وفي الحالة الثانية  
كثيرا ما يلزم استفسال الحالة بلطف بلن يتدأ معها بموضوع من المخاطبات  
المواهية التى تعرفها جميع الناس حتى يتوصل الى الموضوع الاصلى له فيسأل  
عن الحمل والاعراض التى تعصبه وهل هذا اول حمل للمراة او وقع لها قبل ذلك  
ثم يبحث عن حالة صحتها الاعتيادية والامر اض التى سبقت لها

### (المبحث الاول)

#### (في التشخيص)

يسهل عند الناس ان يعرف هل مع المرأة طلق لم لا في اول ولادة للمراة حيث

لا مقابلة بينها وبين غيرها حينئذ كثيرا ما يقع الخطأ فيما يحصل لهما بل قد يقع  
الغلط أحيانا في الولادة للنسائية لوالثالثة أو الرابعة فطالما حصل الجزم بالطلق  
الحقيقي ثم انقطع ولم يأت الا بعد شهر أو ستة أسابيع وطالما مكثت المرأة على سريرة  
الولادة حتى بين يدي الحكيمة ايضا ثم تحقق ان حملها لم يتم الا بعد جملة شهرين  
فقد وقع ان امرأة في تاسع حمل لها الحسب باوجاع فظننت ان الحمل انتهى  
وقالت عليها جملة من القوا بل فقال احدهم ان القرن قد تكون وطن الاثر  
ان الرأس دخل في العنق والثالث لم يجد عنق الرحم والرابع قال لا بد من  
وضع جفت الولادة قال المواقف فنودى لي في اليوم الخامس فوجدت  
العنق كما يكون في السابع من الولادة ووجدت الرحم منحرفة انحرافا اماميا  
فأكدت ان الطلق لم يتبدأ الى الآن وانه لا يتبدأ الا بعد شهر فوضعت  
لها حزاما عريضا حول البطن ثم بعد شهر جاءني تلميذ كان مباشر للمرأة  
فقال لي ان العنق اتسع وان الولادة قاربت الحصول فبحثت في المرأة فوجدت  
ان الطلق لم يتبدأ ولم تحصل الولادة الا بعد ذلك بشهر فن المم في هذا الباب  
الحذر من اسباب الغلط وهذا سهل على من عنده بعض معارف في علم الولادة

(المطلب الاول)

(في الاوجاع)

اوجاع الولادة المسماة بالاوجاع الصادقة متقطعة منفصلة عن بعضها بافترا  
توتأخذ في قصر المدة وتزايد الشدة تدريجيا وتعود في ازمة منتظمة ولا يعجبها  
حساسية في البطن اى الآلام ولا حرارة في الجلد ولا حمى وتذهب من حوالى  
السبعة وتنتهى في الخوض او الخاضعين

ولما الاوجاع الغريبة عن الولادة وتسمى بالاوجاع الكاذبة فهي مبهمه غير  
منظمة فتارة تكون زائدة الحدة وتارة خفيقتها ولا تنقطع بالكيفية وتزيد  
بالضغط ويصعب في الغالب حتى او تكدر في بعض الوظائف وتعلن باصابة المعدة  
او الامعاء او الكبد او الرئتين او المثانة او غير ذلك من الاعضاء المحوية في البطن  
ويجوزها كاذبة لانها غريبة بالكيفية عن الولادة وتظهر في الحبالى كما في غيرهم



ويكفي الذكر أيضاً فلا تشبهه بالاوجاع الصادقة التي تنشأ من انقباضات

الرحم الاعلى عديم التأمل

ولنذكر لك حالة يصير فيها تمييز هذه الاوجاع عن بعضها عسراً والسهو فيها خطراً

وهي ان يظهر التهاب فجأ حوالى الرحم بل اوفى الرحم نفسها اوفى المثانة

اوفى المستقيم او نحو ذلك وقت ظهور الطلق ونسير اوجاع الولادة زمن سير

اوجاع الامراض وهذه الحالة ربما غلط فيها اعظم المهرة من القوابل اذا حكم

بمقتضى الاوجاع فقط غير ان عندنا وسائل اخرى لتأكيده وجود الطلق وذلك

ان اليد اذا وضعت مدة شدة الاوجاع على الخصلة واحسنت بتدسس الرحم

وانضمامها البعضها واستدارتها حكم بان الولادة آخذة في الحصول وفي هذه

الحالة يصح ان يوجد الوجع الحقيقي وحده كما يصح ان يجتمع مع الوجع

الكاذب فاذا وجدت الرحم غير متحرّك وعديمة الفعل وغير مرتبطة

بصباح المرأة جازان يؤكد ان الطلق لم يبتدأ الى الآن

(المطلب الثاني)

(في حالة العنق)

الجس هو الواسطة العظمى لمعرفة الطلق ولا يخاف معه من الخطأ فادام العنق

غير ممحور وحافظا لبعض خطوط من طوله بحيث كان كـمتناة جازان يحكم

عموما بان المرأة لم تبلغ او ان الولادة وانما ينبغي الحذر من ان يؤخذ بدل العنق

شفتا بوزطنسيا وان يترك هذا العنق يكون في اللاتي ولدن كـثيرا زائد

اللين والعرض قبل تمام الحمل بايام بل باسابيع فالقوامة في هؤلاء النساء كثيرا

ما تكون حوية او حافة في سلك خطوط زمن ابتداء الاوجاع فاذا كانت

هذه اول ولادة وجدت العنق على شكل حديدة مثقوبة من مركزها جازان يؤكد

انه لم توجد الى الآن انقباضات رجعية بخلاف ما اذا كان رقيقا كدائرة حادة

فان وقت الولادة يكون قد حان بالضرورة اولى بلبث الطلق قليلا حتى يحصل

بعد بعض ايام \* واذا اريد زيادة التأكيده لمست المرأة مدة الالم فاذا عرف

بالاصح ان الاغشية متوترة وانما تريد الدخول في العنق الذي استرق استرقاها

محمود

محسوسا واما بضيق ثم ينفتح نصف افتتاح ثم يرجع بعد ذلك لحالته الاولى  
كان هنالك زيادة تأكيد بظهور الطلق فان لم يشاهد شي من ذلك جاز ان يحكم  
بان وقت الولادة لم يجئ الى الآن

### (المطلب الثالث)

#### (في الطلق الكاذب)

لا ينبغي لتارك هذا المبحث بدون ان ينبه على خصوصية اى حالة في التشخيص  
غير معروفة معرفة كافية ويمكن ان يخطئ فيها صغار الممارسين وذلك  
ان المتأخرين من المولدين والقوا بل عدوا من الامور المنكرة او الغير المتقنة  
مشاهدات كثيرة كأنها ثبت ان الطلق يمكن ان يتبدأ وان انقباضات الرحم  
قد تأتي وتسير بكيفية واضحة وانها بعد وجودها ومكثها مدة ساعات قد تنقطع  
بحيث لا تنتهي الولادة الا بعد شهر او شهرين وان هذه الامور الخارجة عن  
العادة تحصل على الخصوص في المواليد المتأخرة ولكنها دليل للجبل على الحبل  
وزعموا ان هذه الحركات الغير القادرة على الدفع تدل على الانتهاء الطبيعي  
للعمل وان الزمن الذي بين انقطاعها والطلق الحقيقي قد يكون اكثر من تسعة  
اشهر \* قال المؤلف اما ان افقد تحقق عندي ان هذا الطلق الغير التام المسعى  
بالطلق الكاذب ليس امر تخيلي فقد دعت مرة لحامل في جلها الثاني  
وكان معها آلام قبل مجيئ لها بأربع ساعات وكانت تلك الاوجاع منتظمة  
ضعيفة منفصلة عن بعضها بفترات طويلة والعنق رخو واسعا بحيث يمكن  
ان يدخل فيه ثلاثة اصابع غير انه لم يجز اثره بالكلية ورأيت ان طرف البذرة  
ابتدأ في ان يدخل في العنق وعند ما يجيئ الوجع تأتي الاغشية لاعلى المهبل  
وتصير ملسا متوترة واستشعرت مع ذلك في فتحة الرحم وجسمها يتيبس  
وانقباض فيه بعض شدة فكتبت معها حتى بقي على نصف الليل نحو ساعتين  
فقلت ان الطلق لا ينتهي الا بعد جملة ساعات فرجعت الى منزلي وقت  
لمن حولها اذا سالت المياه فاخبروني فانتظرت فلم يرجع علي احد لاني اليوم  
الثاني والالتالي له فظننت انهم نادوا طبيبيا غيري ثم بعد ستة ايام ع نادوا لي

من جديد فتجبت لظني ان الولادة تمت قبل ذلك بزمن طويل ففي هذه المرة استدامت الظاهرات و تمت الولادة وعند المولدين امثلة كثيرة من هذا التقييم

### (المبحث الثاني)

(في تعيين الشكل اى وضع الجنين)

مضى لتحقيق المطلق ينبغي ان يبحث عن الشكل الذى جاء به الجنين

### (المطلب الاول)

(في تحقيق الوضع بالقمة)

يسمى عموما معرفة القمة بشكلها المستدير المنتظم واليا فوخ الخلقى والحدبة القصدوية واليا فوخ المقدم وبالدوروز الثلاثة السهمى والمستعرض واللامى والحدبتين الجداريتين قبعده دخول الرأس مدة اى نزوله يتكون من الاغشية احيانا ورم يكون عظيم الحجم من رأسه وقد يكون احيانا طويلا بحيث يحتاج لبعض اعتياد على الممارسة حتى لا يتكرر وقد يكون فى كثير من الاحوال متحركا ومرتفعا الى اعلى بحيث يعسر تمييزه عن غيره من الاجزاء واما القرن غير منفجر لم يصح البحث عنه الا فى الفترات الفاصلة بين الاقباضات وبدون ذلك تعرض تلك الاغشية للتزق قبل لوان ذلك فاذا كان يكون احسن الاوقات للحكم بمجيء الجنين هو وقت سيلان الماء فيحبس حينئذ جزء كبير من الجزء اليساوى المملوء للرأس حيث لم يكن هناك زمن للاغشية لتنتفخ فيه

ثم فى اصناف الوضع القصدوى المقدم يكون اليا فوخ الخلقى قريبا الى نصف الدائرة العانية التى للعوض فيكون خلف احد التجويفين الحقيين او ارتفاق العانة بخلاف اليا فوخ الجبهى فانه يكون مرتفعا من الخلف وملتفقا للمحل المقابل لذلك من التجويف الخوضى \* واما فى اصناف الوضع الخلقى فان اليا فوخين يكونان مهينين بعكس ذلك وكل منهما يقرب جدا من مركز المضيق الا ان اليا فوخ القصدوى لا يصاحبه بالضبط ابدا وفى الاوضاع المقدمة كما فى الخلفية يكون هذا اليا فوخ موهوبا الى مسطح سفلى المسطح المشغول باليا فوخ المقدم

ولا يجل تمييز اصناف القصة عن بعضها تمييزا تاما ينبغي البحث عن الدرر  
فانه اذا انضمت معرفة اتجاه هذه الخطوط للمعارف التي تؤخذ من الوضع  
المخصوص لليواخيم سهل عادة تمييز الاصناف المقدمة عن الاصناف الخلفية  
ولن يميز كل فرد منها بالصفات التي تميزه عن غيره \* ففي الوضع القمعدوي الحق  
الايسر يجد الاسبغ يذاهبه من اليافوخ الخلفي اولا من الامام القرع الايمن  
من الدرر الذي \* وناتيا من الخلف القرع الايسر من الدرر المذكور  
ونالنا على اليمين الدرر الذي يسمى المرتفع قليلا من الجهة اليسرى \* ورابعا  
ابعد عن ذلك وعلى في الجهة المذكورة اليافوخ المقدم مع الفروع الاربعة  
الدرزية التي تذهب منه

واما الوضع القمعدوي الحق الايمن فيلزم ان يوجد فيه القرع الايسر للدرز  
الملاي من الامام ثم فرع الايمن في جهة الارتفاع الجزري الحرقني الايمن  
ثم الدرر الملاي المتجه من اليمين الى اليسار والمرتفع قليلا الى الخلف اعلى الحدية  
الجدارية المقدمة ثم اليافوخ المقدم من اليسار والخلف مع الدرر الجبهي  
الجداري الموضوع بانحراف من اليسار الى اليمين ومن الامام الى الخلف  
واما في الوضع الرابع فيقتض على اليافوخ الخلفي من الخلف واليمين ومن هناك  
يتبع الدرر الذي يسمى من اليسار والامام حيث يلزم ان يوجد اليافوخ المقدم  
الاقل ارتفاعا عنه في الاوضاع المقدمة واما الدرر الجبهي فيأخذ الحمل الذي  
يشغله الدرر الملاي في الوضع الاول

واما الوضع الخامس فلا يختلف عن السابق الا في انه يلزم ان يقتض من الخلف  
واليسار على الاجزاء التي تكون هناك من الخلف واليمين ثم من الامام واليمين  
على الاجزاء التي يوجد هناك من الامام واليسار

(المطلب الثاني)

(في تحقيق الجبهي بالوجه)

يميز الوجه عن غيره بحيث يحقق من اول وهله تمييزه مع انهم غلطوا في ذلك  
كثيرا فالدق قد يظن انها المرفق او المنكب او العقب او الركبة والقائمة المشرح

والاتف أنه أعضاء التناسل والحد أنهما المجبتان وقد وقع في هذا الغلط كثير من المعلمين والقوابل ولندكر من ذلك نادرة حصلت من أحد معلمي الولادة بمدرسة باريس وذلك أنه لمس امرأة معها طلق وظن أنه وجد الوجه وكذلك للسلامة وصمم على ذلك وقاوحهم بأن مثل هذا الوضع لا يمكن بوجه من الوجوه اشتباهه بالمجبي بالمقعدة ولم يدرك أن أصبعه كان مغطى بالعق وأنه هو الذي كذبه تجاه أعينهم بحيث لم يقدر واعي منع أنفسهم من القهقهة عليه حتى كادوا أن يهلكوا من الضحك وسهولة الخطأ إنما تكون خصوصا إذا مضى زمن حصل فيه للأجزاء الرخوة من الوجه تورم وانتفاخ سيما إذا رسخ في الذهن وجد أن هذا الوضع فلم يشغل الأبحاث العلامات المؤيدة له مع أنه بآدنى تأمل يسهل الوصول في معظم الأحوال لمعرفة الوجه متى كان المجبي به وللمسه عاريا بعد تمزق الأغشية والصفات القاطعة لأوضاع الوجه هي وجدان العين والأجفان والأنف والشفيتين والأسنخ واللسان والذقن والأذنين

### (المطلب الثالث)

#### (في تحقيق المجبي بالحوض)

القدمان لا يمكن أن تخطئ القابلة فيهما فالعقب وان كان فيه مشابة للمرفق والأذنان للأصابع إلا أن فرق الطول في الأصابع معلوم كشكل الكعبين والساقين فالاشتباه هنا يعد من الإهمال وعدم الانتباه والركبتان قد تؤخذان على أنهما المرفقان أو المنسكان وإن كان بعضها أكثر استدارة من غيره وبعضها أكبر حجما لكن الذي يدفع ذلك ويؤكد أنهما الركبتان هو أن المرفقين لا يمكن أن يجبتا معا أصلا فاذا وجد في المضيق في آن واحد تتوان كبيران كانا هما الركبتان يقينا ولما كان الغالب أن تكون الركبة الواحدة معجوبة بقدم وأقله بالية سهل أن يتحقق بذلك أن المسوس جزء من الطرف السفلي لأن الطرف الصدري ومع ذلك هناك حالة يغش فيها الشخص وهي أن يوجد في آن واحد ركبة ومرفق ولكن ما عدا نادرة هذا الاتفاق إذا

نعمق بالاصبع الى الداخل يشاهدان هذين الجزئين بدل ان يقربا لاصولهما  
 بأخذان في البعد شيئا فشيئا

واما الالبتان فهما اللتان يقع الخطأ فيهما فانهما اذا تعسرتا وهما من العنق  
 او المضيقي انتفتحتا كما يحصل ذلك في قبة الجصمة وربما ظن ان الميزاب الفاصل  
 بينهما هو الدرز السهمي وان العصعص وانحلوا الذي امامه او على جابه  
 هما الزاوية القمصودية واليا فوخ المقدم والدرز اللامي وان الجبطين  
 هما الحدبتان الحداريتان غيران تحرك رأس العصعص وسلك الاغشية  
 او التصاقها او عدم تحركها ووجود الشرج واعضاء التناسل واصل الاطراف  
 وغير ذلك جميع ذلك يوصل القابلة الى الحقيقة اذا زاعت عن الحق والشرح  
 واعضاء التناسل قد يظن منهما وضع الوجه اذ لم يتذكر ان القم المحدود بالشفتين  
 السميكتين يحتوي على جسم مخروطي الشكل متحرك لحمي وهو اللسان  
 وان الاصبع لو كان في المعاء لخرج مغطى بالعق

وهناك امر يقع فيه الخطأ ايضا واهله المؤلفون وذكره المؤلف فقال اتفق  
 انني نوديت لاتم ولادة خارجة عن الطبيعة وظننت اني وقتت بالجنس على  
 القدمين والالبتين والعصعص والشرج غيران اصبعي دخل في فتحة محدودة  
 بشفتين سميت استشعرت في عمقها بمعدية مشابهة للسان فاخبلت  
 من انضام هذه العلامات وظننت ان هذا الجنين مشوه التكون ثم ذهبت باليد  
 في العمق فوصلت الى القدمين وتقدم لي بسرعة مخرج الحرقطين وازال  
 ما عسدي من الشك فكان ما ظننته القم هو المهبل والذي ظننته اللسان  
 هو عنق الرحم الذي يكون في هذا السن زائدا البروز ولكن لاجل الحذر  
 من الوقوع في مثل هذا الخطأ ينبغي ان يتذكر ان القم مفتوح من الخلف  
 ليتصل بالبلعوم واما المهبل فينتهي بمجاز مسدود يوجد في عمقه بوزن شسيا  
 الذي يكون على شكل حبة اكثر استدارة واقل طولا وتحركا من اللسان

(المطلب الرابع)

(في البحث من الظاهر)

البحث من الظاهر نافع لمعرفة الحمل وربما اعان على تعيين الاشكال اى الاوضاع  
 في زمن الطلق ومثل ذلك ايضا حركات الجنين التى تستشعر بها المرأة في جميع  
 اوضاع الجحمة يظهر ان الخلة ضيقة قليلا في دائرة المضيق وقعر الرحم يبدئ  
 ارتفاعا وانخفاضات يسهل تغيير اوضاعها لا يكون غير مستو وعدم  
 الاحديب من الامام او من الجانب قليلا يدل على السطح الظهري للجنين  
 وعلى الاوضاع القعدية المقدمة فاذا كان عدم التساوى الذى في قعر الرحم  
 في الجهة اليمنى واحسنت المرأة بحركات الجنين في تلك الجهة ايضا صح ان يستنتج  
 ان ذلك هو الوضع الاول فان كان ذلك في الجهة اليسرى كان ذلك الوضع الثانى  
 ومثل ذلك ايضا يكون الرابع والخامس لان الرأس حينئذ يكون وحده ملتقنا  
 الى الخلف واما الظهر فيكاد ان لا يغير مجاورته وهذا يوضح لنا بعض اوضاع  
 لا شئ ينهى حال القعدة حينئذ غالبا بان تذهب الى الامام لتخرج  
 من المضيق السفلى فان كان ظهر الجنين ملتقنا الى الخلف استشعر في الخلة  
 بمرتقات كثيرة آتية من الرحم وتظهر الحركات كأنها أكثر سطحية وأكثر  
 هبوطا الى الاسفل مما في الاوضاع المقدمة وقد يغلب على الظن وجود الوضع  
 الوجهى اذا ضم للعلامات السابقة وجود انتفاخ مستدير صلب منتظم كأنه  
 مقلوب على حوافي الحوض

وفي اوضاع الحوض تشكو المرأة غالبا بانها لا تحس بحركة اصلا وتقول  
 ان جنينها يتحرك من اسفل ويسهل معرفة الرأس في جهة السرة بمجمعه  
 واستدارته في انتظامه

والاوضاع المستمرة السفلى تتميز بانخفاض البطن على الخط المتوسط  
 وبلا ارتفاعات وعدم التساوى التى توجد في الخلة نحو الجانبين وبالحرركات  
 التى تحس بها المرأة من الاسفل جدا على اليسار واليمين أكثر منها جهة الاعلى  
 وفي القسم المتوسط

(البحث الثالث)

(في الانذار)

متى عرف التشخيص احتيج للبحث في ان انتهاء الولادة هل هو سريع او بطيء  
لان مدة الولادة تختلف باختلاف احوال كثيرة وقد تحصل الولادة احسانا  
على عقله وبالجمله لا يمكن تحديد زمنها ولا اعظم ما هرقى الصناعة لانتا كيدا  
ولا تقريبا فانه اولاي لم ان يعرف من الابتداء نسبة اقطار الجنين لا قطار  
الحوض وقوة انقباضات الرحم والكيفية التي بها تسولي الاوجاع \* وثانيا يلزم  
ان يؤكدها هل عاق سير الطلق نزيف او تشنجات او خروج الحبل قبل  
او ان خروجه او غير ذلك من العوارض او لم يقع شيء وان الوضع الالين  
لا يتحول الى وضع غير اعتيادي وان القرن ينفتح في زمن كذا لا في غيره  
وهل تعرض او لا تعرض مقاومة تشنجية في العنق وغير ذلك مما لا يتيسر  
الموقوف عليه من قبل ولا يتجاسر على الاخبار به الا الكذابون

وها هو ما يسرع لنا ان نذكره بكيفية علمية وهوائية اذا جاء العقل بوضع جيد  
ولم يكن الحوض ضيقا ولا ردى التكون وكنت اعضاء التناسل سليمة جيدة  
الحال وعنق الرحم رخو لئلا اتساع والاوجاع متتابعة منتظمة متزايدة  
القوة بدون خور والمرأة زائدة الشجاعة وجيدة البنية فان انتهاء الطلق يكون  
سريعا جديدا واذا كانت هذه اول ولادة للمرأة كان الانتهاء اقل مرة مما سبق  
ويكون اكثر مرة اذا سبق لها اولاد ويكون اكثر من ذلك جدا اذا كان  
الحوض مقسطا في الاتساع بخلاف ما اذا كان وضع الجنين غير تام  
اي لم يكن زائدا الرذاة او كان حجمه زائدا او لم يكن القرن عريضا ولا مستديرا  
وانما كان مستطيلا غير منتظم او كان في الحوض ضيق او كانت اقطاره قليلة  
الا ثم ان وزائده او كل العنق متصلا وفيه اثر التحام او كانت انقباضات  
الرحم ضعيفة غير منتظمة وكانت المرأة رقيقة المزاج او عصبية او لينفاوية  
ففي تلك الاحوال يخشى طول الولادة وربما سارت اسعافات الصناعة  
لازمة وبصح ان يحكم ايضا على مدة الطلق الموجود بختنق مدد الولادات  
السابقة وخصوصا بما ينتج من كل حركة شاقة في اتساع العنق وسير الجنين حال  
نفوذه من الحوض فاذا تبعت جميع القواهر انتظامها الطبيعى جاز ان يعين



مقدار الزمن الباقي لتألم المرأة اذا تأملت في الزمن الماضي من ابتداء الاوجاع  
الاول فاذا الزم ساعتان او ثلاث مثلاً حتى يصير العنق في اتساع الريال القرانسا  
كان من القريب للعقل عدم الاحتياج للزيادة حتى ينتهي اندفاع الجنين  
وصغر السن ليس دائماً خطراً للولادة وما زعمه دائماً من ان السهر والشعر  
يكن موضوعاً للولادة الشاقة اكثر من غيرهن فردود بأنه كثيراً ما شوهد  
العكس ايضاً

### (الفصل الرابع)

(في الاحتراسات التي يستدعيها الطلق)

حيث كانت الولادة التي تحصل من ذاتها وظيفة طبيعية لا مضر ضار من ذلك  
ان لا تحتاج النساء اللواتي دخلن في الطلق لشيء من الاسعافات زعم ذلك بعض  
الاطباء وقالوا ان الحمل في الحيوانات يحصل بدون عائق والولادة تحصل بدون  
تألم غالباً وان نساء البلاد الغير المتقدمة يلدن حيث ما يكن ويرجعن عقب ذلك  
حالاً لا شعاعاً لهن الاعتيادية او يدمن على سيرهن اذا كن مسافرات وان بعض  
سكان الاميرقة ينغمسن في الماء البارد عقب خروج الجنين حالاً منهن ويرجعن  
لاعمالهن الاعتيادية وان الولادة عند نساء القرى معدودة كالأشياء مع انهن  
في الغالب يلدن اولاداً اقوياء في غاية السلامة غير ان ذلك كله لا يدل  
على انه يلزم ان تترك النساء وانفسهن بالكليسة مدة الولادة وان الحيوانات  
لا تحتاج الى اعانة اصلاً لكونها لا يصعب ولادتها ولا يعقبها عوارض خطيرة مع  
ان الخنازير والجواميس والافراس ونحوها تكن في الغالب مرضى اذا ووضعن  
اولادهن واهل القرى لا يجهلون فيهن ذلك وبعض النساء يحقن حملهن  
بسبب ما ويردن ان يحصلن منه سر او بدون ان يأخذن ادنى احتراس فراراً من  
حصول ما يغم خاطرهن على حسب ظنهن وينتج من ذلك ان بقية النساء تقلدهن  
بدون خوف من تعرضهن لخطار قريبة الوقوع فاذا كانت صحة بعضهم  
غير متكبرة بالآلام شاقة فبعض اخر منهن يهلك بسبب مجازفته وجسارته  
فاعمال القابلة ليس القصد منها ان تنزل بها منزلة الطبيعة وانما يلزم ان يكون

مع المرأة احدى وجهيها الما يناسبها ويلاحظ العوارض التي ربما تعرض لها  
وبعابها اذا حصلت فدعوى ان الولادة من ذاتها لا تستدعي استعانة قط  
مردودة ومع ذلك فالاحتراسات اللازمة تختلف على حسب كون الولادة  
طبيعية او سهلة او منتظمة او معصوبة بعوارض خفيفة او شاقة او غير منتظمة

(المبحث الاول)

(في الاحتراسات اللازمة للمرأة)

(المطلب الاول)

(في الاحتراسات الصحية)

فالاولا نشغل القابلة باتقان الغرفة التي تحصل فيها الولادة واتقان ما يتعلق  
بها ففي المدن الكبيرة فتختار غرفة في الدور الاخير او في محل اكثر هدوا واطيب  
هو اولاً بأس ان تكون تلك الغرفة واسعة كثيرة النور يسهل تنوع درجة  
حرارتها لان الحرارة الزائدة الارتفاع تعين على تعريق الجلد والاحتقانات  
الخفية والتشنجات والتورع والغشيان وانواع التزيف المعرضة لها النساء مدة  
اعمال الولادة والبرديون ذين ايضا باحساسه المكروه الذي ينتج منه ثقل الحركة  
الانبساطية للسائلان

وثانيا الروائح لا تخلو دائما عن الخطر حتى اللذبة منها لان قابلية التهييج تزيد  
غالباً مدة الولادة فتتأثر الحواس جدا والروائح العطرية لا يحسن تحملها  
كثير من الروائح الكريهة قال المؤلف رأيت امرأة غشي عليها وحصل لها  
تشنجات بسبب دخولها في غرفة فيها شيء من الفاعية اى التمر حنا قال واعرف  
اخرى يحصل لها انغماء اذا قرب لها ودرطب وان كانت غير حامل انتهى  
ومن النساء من يحصل لهن تعب وثقل عظيم من وضع حبة مسك في دولاب  
في غرفتها

ثالثا تدبير الغذاء يستدعي من القوابل غاية الاحتراس فبالنظر لذلك ينبغى  
الابتسام لمدة التالم ومن اج المرأة واعتياداتها فاذا ظهرت ان تمام الولادة انما يبلغ  
من اربع ساعات الى ست كانت جميع الاغذية حينئذ مضرة لثقلها في المعدة

التي وقف استعدادها للهضم اما اذا كان الطلق بطيئا جازان يعطى لها  
لامراق والشوربات الخفيفة وتمنع عنها القهوة والشكولا التي تستعملها المدن  
الكبيرة والخبز والتمار والبقول وانواع الحبوب وهذا في الغالب فلا ينافي  
ان المرأة الجيدة الصحة وان كانت ضعيفة اذا كانت اعضاء الهضم فيها سليمة  
تصح ان يسمح لها من غير خطر بل بمنفعة ايضا بان تتعاطى في ابتداء الطلق  
الشكولا والقهوة الاورية سيما اذا اعتادت على ذلك زمنا طويلا ومن ذلك  
ما يشاهد في سكان القرى الاقوياء واهل الاشغال من كونهن يأكلن المحمرات  
حينئذ بدون حصول خطر لهن فينبغي مراعاة ذلك لان الامر بالاعذية  
في جميع الاحوال بدون تمييز ربما اعان على حصول ضرر ينبغي التحرس  
منه وكثيرا ما تخالف النساء كلام القوابل في ذلك فيوقعن حياتهن في الهلكة  
قال المؤلف قد نوذيت مرة لامرأة في اول ولادة لها فاخبرني امها عن نفسها  
انها ولدت ثلاث عشرة ولادة وانها ما من مرة الا وتشرب زجاجة بيذوتا كل  
قطعة كباب حمرة كبيرة او قطعتين مدة الولادة او بعد ما جالسا وارتدت ان تعامل  
بنتها بذلك فذهنتها من ذلك فلم اقدر ونفذت مرادها فكان عمر ذلك قد  
حيا بنتها

رابعا المشروبات \* اذا لم تجاوز مدة الطلق حدودها الاعتيادية فالمرأة هي التي  
تستشعر اولابانه لا يلزم لها لاكل وان الماء كل تؤذيها بخلاف الاشربة  
فان افراط الحرارة التي تظهر عند الاجاع العظيمة تجفف بنيتها وتستدعي  
استعمال السائلات من الباطن والمناسب لها من ذلك كثير فيصح ان يعطى  
لها ما تيسر اعطاهن من تقوع زهر الحبار والخطمية او الزيزفون او البنفسج  
او الخشخاش البري او لسان الثور ومن مغلى الشعير او الخبيل او عرق السوس  
او نحو ذلك خالصا او محلى بشراب السكر او الصمغ او العسل او كزبرة البير او الكرفس  
او الخطمية او غير ذلك من المغليات التي تخطر بالبال بشرط ان لا يكون لها  
تأثير منبه واضح وان لا تكون حمضية لان الذي تطلبه الاعضاء هنا هو الماء  
لا الادوية فالحيوانات والمشروبات الحمضية وان كانت تناسب هنا وانفع

من غيرها الا ان المعدة تتحملها اسوة فتحمل لانها تزيد في تحويل ما يعطى لها  
الى الحمضية والماء النبيذى يفعل مثل هذا العمل والغالب ان غير هذه  
المغليات يقل دفعه للعطش ولكن اذا لم يقبل للذوق مغلى الشعير او النجيل  
او العرقسوس الذى يرطب كثيرا فلا بأس باستعمال الماء الخالص المبرد وانما  
يعديل ببعض نقط من ماء زهر البرتقان او من شراب الكرز بكمية قليلة

واصاغر الناس وسكان القرى بالا وروبا يستعملون النبيذ الحار والنبيذ السكرى  
والسكاب بقصد حفظ القوى ويستعملون مركبات كثيرة منهبة ليقوون بذلك  
الطلق وهذه الوسائط تلهب الاعضاء التى فيها قبل ذلك تهيج وتكدر جميع  
الوظائف وتحدث احيانا حمى يعسر تسكينها وكثيرا ما تفقد حياة المرأة فقد  
اتفق ان القابلة الماهرة ملو يل نوديت فى ليلة لا امرأة وكانت ظاهرات الولادة  
فيها متوالية منتظمة ولم تقدر هذه القابلة على منع المرأة من شرب النبيذ الحار  
فعرض لها بسبب ذلك نزيف فشربت من ذلك النبيذ كمية اخرى فزاد سيلان  
الدم فاستعملته مرة ثالثة بقصد معارضة الانغماء الذى حصل لها من كثرة  
سيلان الدم فاندفع الجنين وا عقبه حلا فقد حياة المرأة \* نعم اذا كان مع المرأة  
ضعف او هبوط حصل لها من امراض قديمة او من مزاجها المخصوص  
كان من النافع لها استعمال بعض ملاعق من المشروبات المنبهة

خامسا التبرز والتبول يستدعيان اتبناه الطيب فان الامساك الذى  
هو الغالب زمن الحمل يستدعى عدم نشاط المستقيم قرب الولادة فالمواد التى  
تملاء لا تعب ازلاق الرأس وانما تهيج العضلة العاصرة والغشاء المخاطى  
المجاور للشرج فتولد شدة التغي وتعين على ظهور البواسير التى كثيرا ما تشاهد  
بعد الولادة فاذا لم تطلب المرأة الذهاب لقضاء الحاجة اعطى لها حقنة من مغلى  
جذور الخطمية او اوراق السلق او زراكتان او مجرد الماء الفاتر وفى بعض  
الاحوال يضطر لاجراج المواد الجامدة من المستقيم بواسطة ملقنة  
او يد طفل صغير

سادسا \* اذا لم يخرج البول قبل دخول الرأس فى المضيق العلوى كان اخراجه

بعد ذلك اعسر فاعسر بسبب الضغط الذي يحصل من الرأس على قعر المثانة  
ور بما حصل من امساك البول تعدد مؤلم في المثانة وينتهي حال المرأة بسبب  
ما عندها من خوف زيادة آلامها من ذلك بان تضعف قوة دفعها له ويضعف  
فعل العضلات بسبب وجود المثانة الممتلئة بينها وبين الرحم فاذا فعلت المرأة  
اعمال الشاقة خشى تمزق المثانة وهو عارض مهول مهلك غالباً بل دائماً فينبغي  
اذن ان تعرض المرأة نفسها على التبول ان كان عندها من فاذالم تكف لذلك  
الاعمال الشاقة الطبيعية وضع لها القاء طير وفي تلك الحالة قد يضطر احياناً  
بسبب قلة طول المجس وقلة تقوسه للاستعانة بمجس الرجال لكن اذا احتس  
بيد من انقلاب الرحم الى الخلف واجتهد بالآخرى في دخول الآلة لم يضطر  
للمجس المسطح الذي اوصى به بعض الانقليزيين ولا للمجس من الصمغ المر  
الذي فضله دائماً على غيره ولا للاحتراس الذي ذكره دينيس من جلوس المرأة  
اولاً على ركبتيها لادخال المجس ثم استلقاها على ظهرها

سابعاً : زمن الولادة هو الوقت الذي فيه تستدعي الحالة الآداية للنساء اعظم  
الانتباه فلذلك ينبغي ان يبعد عنهن حسب الامكان جميع ما يزعجهن ويكرهنه  
وان يسلم لهن في جميع ما يوافق مقصودهن ولو في الامور الغريبة ولا يترك  
في الفرقة التي هن فيها الا الاشخاص المحتاج اليهم اي واحد او اثنان من اصحابهن  
واقباله والمساعدة لان كثرة الناس ربما تصير الهوآ غير نقي او تحدث فيهن  
حياء وضعف واختيلات نفسانية

ثامناً : ملابس المرأة التي في الطلق كانت سابقاً امرامهما فكان لكل اقليم  
وكل بلد اصطلاح مخصوص من الفسطانات والاقصة وغيرها والآن  
هجرت تلك الاصطلاحات القديمة بالكياسة وصارت الملابس كلها مختارة  
الا ما يتجها ويعطل حركاتها واتقياض عضلاتها واتمام جميع وظائفها وانها  
انما تكون خفيفة غير شديدة الحرارة ولا شديدة البرودة

### (المطلب الثاني)

(في اضطجاع المرأة التي في الطلق على سريرها)

اولا سرير الولادة المسمى ايضا بسرير المطلق وبسرير الوجع وبالسري الصغير  
وربما يسمى بكرسي الولادة يختلف كثيرا في الشكل بحسب عادة كل قبيلة  
وبحسب الازمان والمحال ومن النساء من لا يريد من ذلك شيئا ويلدن قياما  
ومراتقهن مستندة على نحو طائفة او صفة او ظهر **ك**رسي او دولا ب او غير  
ذلك او يعلقن بمكبى من **ـ** ان حاضرا عندهن ومنهن من يجلس على  
الركبتين او على الارض او على ركبتى شخص آخر وينتفى الوركين والساقين  
ويرفعهما والتقدماء كانوا يستعملون كراسى مخصوصة بهيئات مخصوصة لها  
مساند لاجل استناد الذراعين عليها وقوائم لاجل الرجلين ومجلس مثقوب  
وهذا هو المستعمل في بلادنا الآن وفي بلاد النجسا والسويس وغيره مستعمل  
في فرنسا وبعد ذلك اخترعت كراسى باشكال كثيرة

والمستعمل منها في فرنسا سرير **م**ر **ك**ب من قوائم عليها قاش سميك  
وهذا السرير متين متوسط العرض وطرفه الذى هو **ك**وسا دقه مستند  
على احد حيطان الغرفة ويوضع بحيث يسهل دوران القابلة حوله من كل جهة  
ويمد عليه اول طراحة كما تمد على سرير النوم الاعتيادى ثم يوضع عليه طراحة  
ثانية مثنية من طرفها العلوى وتظم بحيث ان احد طرفيها يخدم لرفع البنى  
المرأة واما جزؤها التى يخدم لقطع الظهر والرأس ويتم الجهاز بقطعة  
من قاش مشمع وملايات وغير ذلك مما هو معلوم لستكون للرأس وللصدر سطح  
مائل ويصح ان يقتصر على مخدة ترفق تحت وسط الطراحة الاولى ليرفع بها  
الموضع فيبقى المجلان منكسفا وقد تكون طراحة واحدة قدون وسادة فتنى  
على نفسها ويرفع الرأس باى شئ كان ويتولى مكشوف جميع جزء السرير الذى  
يوجد امام الخوض وتنعس وساخة الملايات بوضع خرق لتقبل السوائل  
التي تسيل من القرح

وانذا قفنا للنظر نجد ان المرأة القوية الجيدة التركيب يمكن ان توضع للولادة  
بجميع الاوضاع التى تخطر بالبال سواء على **ك**رسي او على الارض او على  
ى نوع كان من الاسرة وانما القوابل تأمر في الاحوال التى لا معارض فيها

بعد ذلك اعسر فاعسر بسبب الضغط الذي يحصل من الرأس على قعر المثانة  
وز بما حصل من امساك البول تعدد مؤلم في المثانة وينتهي حال المرأة بسبب  
ما عندها من خوف زيادة آلامها من ذلك بان تضعف قوة دفعها له ويضعف  
فعل العضلات بسبب وجود المثانة الممتلئة بينها وبين الرحم فاذا فعلت المرأة  
اعمالا شاقة خشى غزق المثانة وهو عارض مهول مهلك غالباً بل دائماً فينبغي  
اذن ان تعرض المرأة نفسها على التبول ان كان عند هاز من فاذالم تكف لذلك  
الاعمال الشاقة الطبيعية وضع لها القانا طبر وفي تلك الحالة قد يضطر احياناً  
بسبب قلة طول الجس وقلة تقوسه للاستعانة بمجس الرجال لكن اذا احتس  
يتم من انقلاب الرحم الى الخلف واجتهد بالآخرى في دخول الآلة لم يضطر  
للمجس المسطح الذي اوصى به بعض الاقليات ولا للمجس من الصنع المرن  
الذي فضله دانتان على غيره ولا للاحتراس الذي ذكره ديبس من جلوس المرأة  
اولاً على ركبتيها لادخال المجس ثم استلقاها على ظهرها

سابعا جز من الولادة هو الوقت الذي فيه تستدعي الحالة الاداية للنساء اعظم  
الانتباه فلذلك ينبغي ان يبعد عنهن حسب الامكان جميع ما يبعين ويكرهه  
وان يسلهن في جميع ما يوافق مقصودهن ولو في الامور الغريبة ولا يترك  
في الفرقة التي هن فيها الا الانحصاص المحتاج اليهم اى واحداً واثنان من اصحابهن  
والقابله وللمساعدة لان كثرة الناس ربما تصير الهوآء غير نقي او تحدث فيهن  
حياء وضعف وتخيلات نفسانية

ثامناً \* خلا بس المرأة التي في الطلق كانت سابقاً امرامها فكان لكل اقليم  
وكل بلد اصطلاح مخصوص من الفسطانات والافصدة وغيرها. والان  
هجرت تلك الاصطلاحات القديمة بالكيسة وصارت الملابس كلها مختارة  
الا ما يتبعها ويعطل حركاتها واقبالها عضلاتها واتمام جميع وظائفها وانها  
انما تكون خفيفة غير شديدة الحرارة ولا شديدة البرودة

### (المطلب الثاني)

(في اضطجاع المرأة التي في الطلق على سريرها)

اولا سرير الولادة المسمى ايضا بسرير الطلق وبسرير الوجع وبالسريير الصغير  
وربما يسمى بكرسى الولادة يختلف كثيرا في الشكل بحسب عادة كل قبيلة  
ويحسب الازمان والمحال ومن النساء من لا يريد من ذلك شيئا وبلدن قيانا  
ومراتقهن مستندة على نحو طاولة او صفة او ظهر **كرسى** او دولا ب او غير  
ذلك او يعلقن بمنكبي من **ك** ان حاضرا عندهن ومنهن من يجلس على  
الركبتين او على الارض او على ركبتى شخص آخر ويثني الوركين والساقين  
ويرفعهما والتقدماء كانوا يستعملون كراسى مخصوصة بهيئات مخصوصة لها  
مسند لاجل استناد الذراعين عليها وقوائم لاجل الرجلين ويجلس مشقوب  
وهذا هو المستعمل في بلادنا الآن وفي بلاد النجسا والسويس وغير مستعمل  
في فرنسا وبعد ذلك اخترعت كراسى بالشكال كثيرة  
والمستعمل منها في فرنسا سرير **مركب** من قوائم عليها قاش مهيكل  
وهذا السرير متين متوسط العرض وطرفه الذى هو **ك** وسادة مستندة  
على احد حيطان الغرفة ويوضع بحيث يسهل دوران القابلة حوله من كل جهة  
ويجد عليها اول طراحة كما تدعى سرير النوم الاعتيادى ثم توضع عليه طراحة  
ثانية مثنية من طرفها العلوى وتظم بحيث ان احد طرفيها يخدم لرفع البنى  
المرأة واما جزؤها التى يخدم لحفظ الظهر والرأس وتضم الجهاز بقطعة  
من قاش مشمع وملايت وغير ذلك مما هو معلوم ليستكون للرأس وللصدر سطح  
مائل ويصح ان يقتصر على مخدة ترفق تحت وسط الطراحة الاولى ليرفع بها  
الحوض فيبقى العجان منكسفا وقد تكنى طراحة واحدة قد يكون وسادة قشنية  
على نفسها ويرفع الرأس ما يشئ كان ويتروك مكشوفاً جميع جزء السرير الذى  
يوجد امام الحوض وتنعس وساخة الملايت بوضع خرق لتقبل السوائل  
التي تسيل من القرح

واذا دقت النظر تجد ان المرأة القوية الجيدة التركيب يمكن ان توضع للولادة  
بجميع الاوضاع التى تخطر بالبال سواء على **كرسى** او على الارض او على  
نوع كان من الاسرة وانما القوابل تأخر في الاحوال التى لا معارضة فيها



بتجهيز ما يكون احسن من الاسرة والامر المهم هو ان تكون المرأة مطمئنة  
بدون تعب ولا ثقل بحيث لا تتعب من وضعها من الازواج ولا من التغيرات  
وان لا يعوق تعدد العسر طشئ

ثانياً الزمن الذي يلزم ان توضع المرأة فيه على السرير فاذا كانت الولادة منتظمة  
والمرأة سليمة من العوارض ولم تلزم مراعاة شئ مما ذكر كان من غير النافع نومها  
على السرير قبل هتك القرن الا اذا كان ذلك بقصد الراحة من تعب الطلق اما  
بعد تمام اتساع القرن وسما اذا نزل الرأس في التقير فالاولى ان تنام على سريرها  
لان ذلك لازم ضروري فلا بأس ان تمسك نفسها واقفة وتمشي وتريض  
مادامت قواها تسمح لها بذلك اذا كانت الازواج ضعيفة وتتابع يبطئ  
او انتمت القرن قبل او انتمت كما وبنى الرأس مرتفعاً اعلا المضيق العلوي  
اولم يفتح العنق الابعسر وان كان رخواً متسعاً وينبغي ان توضع على السرير  
من اول الامر اذا كان الحوض واسعاً جداً ولم تتمزق الاغشية ولكن اتسع  
العنق او سار الطلق بسرعة شديدة او كانت المرأة مهددة بنزيف او انحراف  
رحمى والمناسب في هذه الحالة الاخيرة وضعها على الجانب المقابل للجانب  
الذى حصل اليه الانحراف \* واما النساء المصابات بزوغان السلسلة او الربو  
او الاستسقاء الصدرى او البطنى او نحو ذلك من الاستعدادات الغير الاعتيادية  
فانهن قد يتضررن من وضع انفسهن على السرير وانما يلدن قايماً او قعوداً  
او جنباً على ركبهن حذراً من حصول الاختناق لهن

فاذا نامت المرأة على السرير لزمت ان تكون في مدة الازواج مستقيمة على ظهرها  
وساقها وخذاعها منتبئة نصفاً نساء ورجلاها مستندة على الطراحة  
او السرير او القضيبة المستعرض الذى يكون في السرير وهذا الوضع طبيعى  
بحيث ان المرأة تفعل به بنفسها فى العادة وترجع اليه اذا راغت عنه زوجها واقبىا  
مضى عادتها الوجل وهو لازم خصوصاً اذا كانت الرحم مائلة جداً الى الامام  
واما فى قترات الانقباضات فلا تلزم بوضع مخصوص بل تكون كما تريد سواء  
على جانب او على آخر وهذا الوضع هو المختار بفرانسا \* واما الانكليزيون

والاميرقيون فيضعون المرأة غالباً على جانبها اليسر ودبرها يكون قرب  
الحافة اليمنى لئلا يسري رها والساقان والفخذان مثنية والركبتان متباعدتان  
عن بعضهما بواسطة وسائد توضع بينهما ومع ذلك فالخطر الذي يحصل  
في فرانساً أقل مما يحصل في بلاد الانقليز فينتج ان الوضع في فرانساً احسن منه  
في بلاد الانقليز ولقد كان الوضع على الظهر مقبولا في بلاد النيمسا مدة طويلة  
ثم ابدل الآن بالوضع على الجانب ومن المعلوم ان هذا الوضع الاخير متعب  
للمرأة وقليل الاعانة على الانقباضات العضلية مدة اعمال الشاقة

### (المطلب الثالث)

#### (في وضع القابلة)

تضع القابلة نغمها على الجانب الايمن لئلا يسري الوجع للتمس وتتبع تقدم الطلق  
وتحفظ الجنان وجميع هذه الاشياء يصح ان تفعل تحت الغطاء لان الذي يباشر  
ذلك انما هو الاصبع او اليد لا العين ولذا قال ديونس ان ديفورجس كان امهر  
القوابل في زمانه مع انه كان اعمى

ولما كان لكل من الارادة والشجاعة دخل عظيم في سير الولادة كان من المهم  
معرفة توجيه الاعمال الشاقة من المرأة توجيهها مناسباً لا كما تفعل بعض  
القوابل من امرهن المرأة بالدفع عند ما يكون التألم قليل الشدة فيشجعنه  
على فعل الاعمال الشاقة ويعشنه بخلاص الولادة عن قريب وهذا جهل  
منهن فسادم العنق غير محمو والقرن غير متمزق او اقله ان الرأس لم يدخل  
في المضيق العلوي لم تكن منفعة الاعمال الشاقة التي تستعمل لتججيل الولادة  
الاضعاف المرأة بمحصول التزيف الكثير

اما اذا دخل الجنين في التقعر واتسع العنق وتمزقت الاغشية فان كلامنا من النقل  
على الدبر والرحم والتعني يظهر ويولد شهية الدفع ويقهر الانقباضات العضلية  
على ان تأتى لاعانة الرحم ويريد ذلك كلما كان الجنين اقرب للاندفاع فالرحم  
حينئذ هي التي تأمر بالاعمال الشاقة لا المرأة نفسها والقابلة هي التي تعلم  
المرأة بانها لا ينبغي لها ان تحدث بارادتها اعمالاً شاقة متى كانت الانقباضات

الرحمية منتظمة الا اذا ابتداء الوجع فينبغي اعانتة حينئذ بالانقباضات العضلية فعند ذلك ينبغي ان تسند الحوض والرجلين واليدين على السرير او على الاشخاص المعدة لفظها او مسكها وتدفع بجميع قوتها كما فعل ذلك في قضاء حاجتها وعند ما يطل دفع الرحم تمنع الاعمال الشاقة فتقوم المرأة بالراحة والسكون ولا تقهر العضلات على شئ لانها انما تساعد انقباضات الرحم اذا كانت موجودة

(المطلب الرابع)  
(في الجنس زمن الطلق)

الجنس يفعل في ازمة مختلفة من الطلق لاجل معرفة وضع الجنين ودرجة اتساع العنق والمهل الذي نزل اليه الرأس وفي الحقيقة ينبغي تكرار اللمس ثلاث مرات في جميع سير الولادة مرة في الابتداء ليتحقق هل في الرحم انقباضات ام لا خلافا لمنع بعضهم ذلك حينئذ خوفا من تمزق الاغشية ومرة ثانية وقت تمزق الاغشية ليتأكد الوضع بالضبط وثالثة اذا قويت الاوجاع والاعمال الشاقة ليأشاهد هل دخلت الاجزاء جيدا في التقعير ام لا ولكن عموما يمكن بدون خطر فعل هذا العملية كثيرا بشرط ان لا يكون في القرح والمهبل حساسية شديدة ولا تهيج واللمس بدون حاجة ربما اخلق المرأة وارتابت منه وبعض اطباء ذكر انه ينبغي عند وصول الرأس للتقعير وضع اليد كلها في المهبل ليدفع بها العصص الى الخلف بقوة ولكن هذه كيفية غير نافعة فان العصص صار جراً من الاربطة الجنبية ومن البطن وهو يدفع بالرأس او باجزاء الجنين اعظم واقع من اندفاعه بيد المتألمة فاذا لم احيانا ادخال جملة اصابع في المهبل لمساعدة اتساع الاجزاء وذلك عند ما يكون في بعض القناة الفرعية الرحمية بعض تيبس وتهيج فلا بأس ان تدفن بمادة لعابية او بمرهم ملطقة كمرهم جالينوس لا بزيوت وان ذكره بعضهم واذا دخلت اليد في القرح سببت في العادة ما هو جيد للمرأة وهو زحير يقوى افعالها العضلية وانقباضاتها الرحمية

ثم اذا دخل الرأس في المضيق بل ومر في التقعير فان دفع العنق امامه حتى صار على هيئة حوية كان لا بأس بحفظ هذه الدائرة بطرف اصبع او اصابع مده الوجم كذا قيل لكن اذا لم يكن الاجتهاد في قهر هذه المقاومة بالصناعة دائما خطر اطلاق من ان يكون غير نافع فيكون من الاعمال الرديشة ما اوصى به برظون من ادخل اليد كلها في المهبل بقصد حفظ العنق عندما ينكسر القرن

(المطلب الخامس)

(في اسناد العجان)

اذا علمت شكل الحوض واتجاه محاويره سهل عليك معرفة ان الحاجر العجاني المتصل بالمخاريط العجزى العصصى يلزم ان يتورجدا ويخشى حصول خطر التمزق له عند ما يمر الرأس من المضيق السفلى فلذلك امر جميع القوابل بوسائل حذرا من حصول هذا العارض فبعضهم رأى انه يكفي ان يدفع العصص الى الخلف او يوضع اصبعان بين الرأس والعجان اذا وصلت القعيدة الى الفرج وبعضهم قال انه يوصل لتلك الغاية بصفيحة عريضة من القيطس والان اكتبوا وضع اليد من الظاهر لكن لما كان الغالب تمزق هذا العجان جزم آخرون من الجراحين بان حفظه باى كيفية كانت غير نافع بالكلية وقد اعرض بعض التيساوين شق العجان وقال انه اولى من ان يتركه للتمزق واستنكر المعظم قال المؤلف ولا اقول بذلك لان شفاء التمزق اسهل من شفاء الشق المصنوع بالشرط

ومهما كان فالذى تستدعيه التجربة والتعقل هو ما سيد كرو هو ان توضع اليد عارية او مستورة بخوذة بالعرض بحيث تكون حاقها الزندية اى الخنصرية محاذية لطرف العصص وتكون حاقها الكعبرية اى الابهامية امقل الجمع المقدم للعجان ويكون مأوى الاطراف السائبة للاصابع بين الشفر الكبير ونخذ من جانب او يتنديها الى الالية واما المرتفع الراحى المسمى بضرة الابهام والابهام فيكونان بين الشفر الاخر والفخذ من الجانب المتقابل فبذلك يصير المسطح الذى يلزم ان يمتازه الرأس على الاجزاء الاخوة في خروجه من الحوض ملجأ

متيناً فاليد هنالك تكون بمنزلة امتداد من الوجه المقعر الذي للحجز والعصص  
ليقيم الرأس على مجاورة محور الفرج والاستناد الذي يفعل حينئذ يكون  
من الخلف الى الامام ومن العصص الى الفرج لا العكس ولا الجوانب فبذلك  
ترتفع القعدة ونحو العانة بدون ان تمنع عن النزول والوقت المهم لذلك العمل  
انما هو عند ما يتدأ الرأس في ان يمدد الفرج بقوة واما قبل ذلك فلا منفعة  
لهذه العملية

ولوثيت الاصابع قليلاً كما وصي بذلك بعضهم لتمتد بها الاجزاء الرخوة نحو  
الخط المتوسط صارت اليد مقعرة جداً ولا تحفظ الرأس حفظاً كافياً  
وربما يحصل من ذلك ما ينبغي الاحتراز منه فاذا وضعت اليد مسطحة عمودية  
كما وصي بذلك آخرون وجعلت اصابعها نحو العصص وقبضتها نحو الفرج  
لم يحصل المقصود ايضا لان الاعمال التي تعمل حينئذ تتجه بسهولة الى الامام  
اكثر من اتجاهها الى الخلف مع ان المراد العكس ولاجل التحرس من التزق  
قبل حصوله يصح كما قال فلامان ان يسلك جلد الاليتين والجزء الخلفي  
للحوض باليد من معاليقرب حسب الامكان الى الامام والمناسب بل المهم  
ايضاً عند ما تجاوز الحد بنان الجدار يسان محاذاة الجبنتين ان يطلب من المرأة  
تلطيف اعمالها بدل ان تعرض على الدفع شيئاً فشيئاً كما يفعل ذلك عموماً فان  
في هذه اللحظة تنزق الاجزاء التي يخاف من تمزقها اذا اندفع الرأس بسرعة  
بحيث لا يكون هنالك زمن تسترخي فيه الاجزاء فكما كان النفود  
من الفرج ابداً كانت سلامة الحجابز الجفاني من التزق اكثر وغالب تمزق  
العجان يكون من المنكبين لامن الرأس قال المؤلف وعندى ان تمزق العجان  
ليس من العوارض الثقيلة في جميع الاحوال بل خطره نادر وان كانت  
القابلة ملزومة بان تبذل جهدها في حفظ اعضاء التناسل على حالتها الاعتيادية  
حسب الطاقة فان المرح يلتمح ولا بد غير ان الفوهة الخارجة للمهبل تبقى  
واسعة وهذا قد يكدر الخاطر وربما اضطرت المرأة لعلاجه فيما بعد

(المبحث الثاني)

(في الاحتراسات اللازمة للجنين)

المطلب الاول

## (المطلب الاول)

(في الاختراسات اللازمة لاوضاع الرأس)

الاول الوضع القمعدوى المقدم \* متى خرج الرأس من القرج لزم حفظه باليدين معا فالاصابع توضع منفردة تحت القمعدوة والاذن والفك السفلي من كل جانب مع الانتباه لعدم حصول عائق في حركة الرجوع وفي الحقيقة يمكن الاستغناء عن فعل ادنى جذب لان الباقي من الطفل يتقذف بحركة دفع الرأس غالباً وفي احوال اخرى أتي حالاً وجع جديد يدفع الباقي كله ويمكن من حيث ان القصد انتهاء الولادة بسرعة وان المرأة تتشوف للخلاص من ذلك لأبأس ان يتبع الاندفاع الحاصل من الرحم وانه في مدة انقباضها ايضا يجذب البطنين بلطف من الرأس والابطين في اتجاه محور المضيق السفلي فاذا انقطع الانقباض الرحمي بالكافية بعد خروج الرأس ينبغي ان ينتظر وجع جديد قبل ان يفعل ادنى جذب فان بدون ذلك يمكن ان يخلو الرحم بسرعة فيحصل فيها انيرسياى خلود وعدم فاعلية وزيادة على ذلك ينبغي ان يعرف انما ذامضى زمن يتمكن فيه للرحم من الانقباض على الرقبة كان المتكبد الخلقى المدفوع بقوة والمجذوب بدون احتراص قابلاً لان يشق العجان شقاً عميقاً كما يفعل ذلك الرأس وهذه الاحتراسات التي ذكرناها تنزل على الاصناف الثلاثة للوضع القمعدوى المقدم

الثاني الوضع القمعدوى الخلقى \* اذا كانت القمعدوة ملتقنة الى الخلف كانت الولادة في الغالب عسرة فن النافع مساعدتها على الميل الى الامام لتصل شيئاً فشيئاً الى الوضع المقدم فاذا نزل الرأس في التقدير عقب سيلان المياه حالاً يجتهد في زوغانه الى اليمين واليسار في قترات الانقباضات بان ترتلق اصبعان او ثلاثة اما امام العجز لاجل دفع القمعدوة الى الامام واما خلف العانة على جانب الجهة لاجل توجيهها الى الخلف \* وفي مدة الوجع يمنع الرأس عن رجوعه لوضعه الاول بان تبقى الاصابع التي ازلته عنه بينه وبين الخط المتوسط وتكرر تلك الاعمال كلما علم انها لازمة والعجان في هذا الوضع يكون

معرضاً للتزق اكثر منه في بقية الاوضاع ويلزم لحفظه جيداً ان يتنبه لانه يحرف  
اليدجدا الى الامام لان سقوط طرف الرأس عمودياً عليها وانقلابه الى الخلف  
نحو الشرج اكثر من انزلاقه على جانب القرج

الثالث اوضاع الوجه لما كانت اوضاع الوجه اقل طبيعية وفيها تعسر بالنسبة  
لاوضاع الجمجمة كان من العقل تحويلها الى اوضاع الجمجمة اذا سهل ذلك  
ولا يكون هناك زمن لفعل ذلك اذا وصل الرأس للتغير وانما يفعل ذلك مدة  
كونه متحركاً في المضيق العلوي ويكون بكيفيتين مختلفتين اما ان يكتفي بدفع  
الذقن نحو الصدر بان يقع التأثير باصبعين على الجهة اوعلى القمعدوة  
فتتخفف وفي كلا الحالتين تبقى الاصابع في محلها حتى يعرض انقباض فينتقل  
القوة التي كانت في جهة الوجه الى القمعدوة اذا الرأس حينئذ شبه  
برافعة لها فرع مقدم وهو الوجه وفرع خلفي وهو القمعدوة وهذا الانقلاب  
مهم على الخصوص في الوضع الذقني العجزي واذا خرج الوجه اولاً لم يكن حفظ  
العجان سهلاً كما يكون في اوضاع الجمجمة لكن لما كان مقدم الرقبة لا القمة  
هو الذي يستند على الحافة السفلى لارتفاق العانة مدة اجتياز الجزء البيضاء  
العلوي للرأس قوس الدائرة العصعصية العجائية التي توصله للقرج كان الخوف  
من تزق العجان ايضا اقل فلذا ينبغي ان لا تستند اليد الباطل في ويكون ذلك  
من بعد خروج الجهة الى الخارج وبدون ذلك يمكن ان تزيد الاخطار التي  
يحشى منها على الجنين واخطاه ان يحصل تعب في انتهاء الولادة

الرابع الجهة كلها او احد جوانبها والياقوخ المتقدم واحد من الحدين  
الحداريتين واعلى القفا والذقن او احد الحدين اذا جاشئ من ذلك بدل الاوضاع  
الحالصة للوجه او القمة لم يمنع كون الولادة تحصل من ذاتها لان الحركات  
العنيفة من المرأة ينهي حالها عادة بنزول القمعدوة والوجه ولكن هذه  
الاضاع المتوسطة والغريبة قد تعطل سيرا لاجاع والطلق غالباً فلذلك  
يلزم اذا عرفت ان تقهر على رجوعها الى الاوضاع المنتظمة القريبة لها  
فما دام الرأس في المضيق العلوي ولم تقبض الرحم على الجنين جاز ان يؤمل

بادخال اصبعين خلف القمعدوة او امامها او على جوانبها في رجوعها الى المركز  
او ان يدخل الوجه بالكلية اذا لم يمكن غير ذلك

### (المطلب الثاني)

#### (في الاحتراسات اللازمة للمعجب بالحوض)

الاول اوضاع القدمين \* نحن وان غمسنا بان الولادة بالاقدام تنهى عادة بدون  
استعانة بشئ لكن لا نمنع من الجنين قبل تمام خروجه وانما نقول انه ليس  
بلازم بل ربما كان جذبه الى الخارج خطرا

فحقى برز الساقان حفظنا بخرقه تلف عليهما ويفعل مثل ذلك في الحرقتين  
والبطن والذراعين والصدر والمنكبين فاذا استند العقبان او الركبتان  
او المرفقان على ارضية الحوض لزم تحليصهما وجذبهما نحو الفرج بمساعدة  
بعض اصابع ومن حيث انهما قد يتقبان العجان اذا وقعا على وجهه الحوضي  
لزم ان يتنبه الطبيب لذلك غاية الانتباه فاذا كان الرأس وحده في التقعير بوجه  
اصبعين امام الذقن او في القم او على جانبي الانف وهو الاحسن ثم يركب اصبعين  
او ثلاثة من اليد الاخرى تحت ارتفاع العانة لاجل حفظ القمعدوة وعند  
ما يعرض ادنى اقباض رحمى يجذب الكل في اتجاه محاور المضيق السفلى  
والفرج مثل ما اذا اريد قلب ظهر الجنين على جبل الزهرة وخذه الام

الثاني اوضاع الركبة \* الركبتان انما يستدعيان اشياء قليلة فاذا جاء في وضع  
منتظم تر كالاخر جابا نفسهما فاذا وصل الى الفرج ساعد خروج الساقين  
فاذا اتجهت احدى هاتين الركبتين في اتجاه معيب او استندت على نقطة ما  
من الحوض او وقفت في عنق الرحم او في ثنية من المهبل ازيل نعلتها غالبا  
بدون مشقة فتوصل حتى تأتى بجانب اختها وبالجملة يفعل كما يفعل في القدمين  
مع الاحتراز عن فعل جذب بدون لزوم

الثالث اوضاع المقعدة وبعد نزول الالبتين اذا كان في القدمين ميل  
لان يتقدا معا كان من النافع احيا نادفعهما وحفظهما من تقعين قليلا  
مدة جملة اوجاع ولا يفعل شئ من ذلك حتى ينزلا في اسفل التقعير وجذبهما



في تلك الحالة لا يحصل بدون خطر اذا كان ذلك في وقت عدم انقباض الرحم  
 وذكر بر بون انه يلزم ترك ابداء الولادة بالمقعدة للطبيعة وان الرأس وحده  
 هو الذي يستدعي توسط الصناعة ومع ذلك اذا كان حجم القدمين عظيم بحيث  
 يعسر نفوذهما من القرح كان من النافع وضع اصبع بيضة كلاب على الاربعة  
 المهاذبة القابلة للجزز لتساعد الحركات العنيفة من المرأة فالحرقتان لا يخرجان  
 الا وينقل اثر العصر الذي يحصل لهما للبطن فمن المهم حينئذ ان يفعل بعض  
 جذب للفتحين والساقين بان يمد ليقل هذا الانضغاط الخطر ثم تكون الولادة  
 بعد ذلك شبيهة في الاحتراسات التي تستدعيها بالولادة بالقدمين او الركبتيين  
 واذا خرجت الالبتان من المضيق السفلي مددتا للجحان احيا باقوة مثل ما تمدد  
 بالرأس لكن من حيث انهما اللين من الرأس وان قابلية الجذع للانثناء تسمح  
 لهما بان يتواضعا بسلامة مع اتجاه المختار ويرجع شكل الممرات التي يخرجان  
 منها كان من النادر ان يحصل منهما تمزق للجحان فلا يلزم عند ذلك حفظه  
 الرابع يفعل في الاوضاع المعروفة للمقعدة ما يفعل في لاوضاع المعروفة للرأس  
 فيجهد في ارجاعها للاوضاع البسيطة فاذا كان الذي في المركز هو الوجه الخلفي  
 للمعصص وطرف العجز ينبغي ان يبادر بوضع المرأة على السرير وتلزم حسب  
 الامكان بحفظها مستقيمة على ظهرها والقابلة تضع يدها على الخجلة وتدفع  
 الرحم الى الخلف والا على فاذا لم يكف هذا الاحتراس صح ان يشبك في الخجبتين  
 اصبعان من اليد الاخرى ويقهران على الهبوط في المضيق فاذا دخلت  
 اخدي الالبتين وحدها مع الحرقة المهاذبة لهما او بدونهما لزم رفعها في مدة  
 السكون الذي بين الاوجاع او يجتهد في وصولها باستقامة بان تلاق بعض  
 اصابع على وجهها الظاهر ولو كان الذي وجد بدل الالبية او المعصص  
 في مركز العنق المتسع هو اعضاء التناسل او مقدم الساقين سهل حينئذ عموما  
 ازال القدمين محل المقعدة ولوجاء كل من الالبتين والقدمين عند مرجع  
 قهر الالبتين على الخروج وحدهما

## (الفصل الخامس)

(في الاحتراسات التي تستدعيها الولادة الشاقة والغير المنتظمة)

وبقطع النظر عن الاستعانات القوية قد يكون الطلق في بعض الاحيان متعبا  
ثقيلا بحيث يكون مخيفا ومثقلا ومنوعا لسير الولادة والاسباب التي تبطله ولا تقسب  
لعسر الولادة الحقيقي ينسب معظمها لاجاز المرأة وبنية تركيمها وحالة احتقان  
اعضاء تناسلها اوضعةها وتنهم الاوتشخيم او جفافها او ارتخائها وانقباضاتها  
الغير المتساوية او عدم فاعليتها بالكيفية اى خودها والكيفية التي يكون عليها  
الجيب المائي وبسبب ذلك كانت الوسائط التي تذكر هنا غير مناسبة في جميع  
الاحوال بسبب تغاير الاسباب فليس هنالك في علم الولادة وسائط نوعية لذلك

## (المبحث الاول)

(في بطئ الطلق باسباب مختلفة)

قد كان لكل طبيب ولكل قابلة علاج مسرع للولادة بحيث يكون عنده  
واسطة اكيدة لانتهاء الولادة بسرعة فجميع الادوية السرية والتحام كانت  
مدوحة في ذلك فهم من كان يضع قطعة من حجر ثمين كاليشم والياقوت الاصفر  
والزمررد في كيس صغير تعلقه المرأة في عنقها ومنهم من يأمرها بلن تمسك في يدها  
الجني قطعة من المغناطيس ومنهم من يعلق في فخذه ريشة نمر او في اخصها  
الايمين اول ريشة من جناحه الايمين ومنهم من يمزج بطنها بشحم حية او بجمرة  
نعبان برتى او يغطي سرتها بجلد حاو جدا من ثعبان او ارنب او يضع زعفرانا  
على خاصرتها او يتلو عزائم روحانية على الجبهة او الصدر او يجعويف المعدة  
وغير ذلك من الخرافات التي بقي منها الى الآن ~~كثير~~ كثير يورع الترتن في بعض  
الاحوال على رأى وزيان ان نطاوغ ضعف النساء في طلبهن ادوية فتأخرهن  
بامتعال بعض اشياء وتلك الادوية اقله انما في الغالب لا تحدث ضررا  
وربما نفعت في منعهن عن امتعال بعض ادوية قبيها خطر فالماء العطرية  
للملبساى الريحان الليموني والنعناع وصبيغ القرقة والترنفل وجميع المركبات  
والاكسير الكرواية كان لها صيت عظيم في ذلك واما حاصل منها هلاك

النساء اللواتي استعملنها والطبيب لوروا س شار كها مع الفصد وقال ان الموضع حيث نذا احسن من جميع الجفوت الرحمة والمسهلات والمقيئات كان لها شهرة وسعة عظيمة حتى عند اطباء وبقى منها الى الآن شئ عند العامة حتى قال لو بان اذا كان مع المرأة حمى وكانت ممتلئة بالدم وجاء الجنين بالرأس وكان ميتا فلا شئ احسن من استعمال مسهل وقد استعمل موريسوس مستحضرات من المن والسنا مضافا عليها بقصد التعديل عصارة البرتقان او الليمون مع ان بعضهم استغرب كون هذه الادوية تخرض الاوجاع وتوقطها لتكون فعلها انما يتجه للقناة الهضمية ونحن نعرف بان استعمالها اذا كان خطرا فاما ان يكون ذلك في النساء اللواتي في الطلق

واذا اعطيت المسهلات حقنا لم يحصل منها الاخطار المذكورة بل ربما كان في استعمالها بهذه الكيفية منفعة ونقص منها المنقوع الحار للسنانة وان كان الغالب كونه مضمحا بامعص شديد الا انه لا ينبغي تركه بالكلية كما قال المؤلف لانه شاهد في بيت الرحمة بياريس انه احدث في الانتباضات الرحمة قوة عظيمة يعسر نسبتها لغيره اولا من اتفاق

وقد يسير الطلق احيانا ببطي زائد بحيث يدوم يومين او ثلاثة الى ثمانية ايام بدون ان يفعل شئ مخصوص لذلك وذلك يحصل في حالتين متقابلتين \* اولا في النساء الشابات العصبيات التي تكون هذه الولادة هي الاولى لهن وتكون اليافهن متينة متنبهة \* وثانيا في النساء ذوات المزاج الرقيق والبنية الضعيفة اللينة او في اوال اللواتي حصل لهن في بوزطنشيار خاوة عظيمة قبل اوان الولادة بزمن ما

ففي النساء الاول يقل ظهور الطلق لان الفتحة تكون فيها مقاومة عظيمة او حساسية شديدة فيعجز عن فعل فصد صغير اذا سمعت بذلك حالة النبض وقوة المرأة وتلون وجعها وقد يتبعها ايضا استعمال حمام فاتر وتغريجات برهم البالد وناوب المشروبات المخدرة قليلا او المسكنة وفي النساء الاخر يظهر ان حركات الرحم بطيئة ضعيفة فتسكت على هذه الحالة يومين او ثلاثة او اربعة ثم تكسب قوة عظيمة فتتم الولادة عموما بسرعة عظيمة وهذه حالة مخالفة

بالكلية للحالة الاولى التي هي البطى الزائد وقد مدحو تلك الحالة وسائط كثيرة مع ان الطبيعة غير محتاجة لا عانة اصلا فان هذا البطى لازم لذلك فلا ينبغي تكديزه بوجه ما وانما يسمح فقط بمحفظ القوى بان يعطى للمرأة بعض اغذية مقوية لنفسه مل زمنا فزمننا مع الاحتراس بعض ملاعق من جيد التبىذ وفى بعض الاحيان لا يرجع الاوجاع بعد ان كانت منتظمة قوية الا بعد فترة طويلة فتسار نسبة ذلك للضعف العام للمرأة ولتعب فى رجها وتارة تكون حركاتها كانت رديئة الاتجاه او تكون قابلية التهيج فى الرحم غير قوية ففى الحالة الاولى تؤمر بالراحة وباستعمال مرقة اذا كان لها شهية وبقليل من التبىذ اذا كان العطش والحرارة غير قويين وبالصبر وفى الحالة الثانية تؤمر ايضا بالراحة اذا كان التعب قويا والاقتومر بالرياضة ولا ينكر ان المشى والوقوف يقوى سير الطلق بقتنا واعلم ان الزمن والصبر هما اعظم علاج هنا غير ان هذه القاعدة مخزنة لامرأة واقعة فى الالم والقابلية يتكرر خطرهما حينئذ من ترجى الحاضر ين تخفيف آلام تلك المرأة على ان هناك احوالا يخشى على الجنين فيها حصول خطر حقيقى وذلك كما اذا خرج من الرحم غاز فى سير طولى شاق فانه يخاف حينئذ من كون الجنين مات بالفعل او قارب الموت كما يوكد ذلك جملة مشاهدات

### (المبحث الثانى)

#### (فى عدم انتظام الاوجاع والانتقاضات الرجمية)

الاول اوجاع الكليتين \* ليس هناك شئ يقلق النساء ويتعبهن ويبطل طلقهن مثل آلام الكليتين ولذلك قال ارسطاطاليس اذا توجهت الآلام نحو الكليتين صارت الولادة شاقة وجميع العلماء والقوابل تعرف ذلك وكل منهم وضع بيان ذلك بما يستدعيه نظره واسباب تلك الاوجاع غير مغروفة عنهم من نسبتها لشد الاربطة الرجمية وآخرون اتبعوا ارتفاق العانة عن بعضهم ما برأس الجنين ومنهم من نسبتها لانتقاض عضلة مستعرضة للرحم زعم وجودها وجميع هذه الآراء تسقط بالبحث الدقيق \* قال المؤلف ويظهر لى

ان ينبوع آلام الكليتين يوجد في طرف الرحم اى جزئه الدقيق خصوصا  
 ما حوالى العنق ويوضح ذلك باقراط الحساسية او قابلية التهييج في هذه الاجزاء  
 وبعدم تد اوى الانقباض الذى ينتج من ذلك فالنساء اللواتى يصبن بذلك  
 يدرن ويضطربن ولا يمكنهن المكث في محل واحد وفي مدة الانقباض يرفضن  
 الدفع ويظهر كان فعلهن لاجل امسالك فعل الرحم والعضلات البطنية التى  
 يحقن من افراطها وبالاختصار لا تظهر تلك الآلام الا في النصف الاول من  
 الطلق فتكون غير مطابقة وتساهد غالبا في الهجيء بالحوض وفي الاوضاع  
 المعيبة اكثر من اوضاع الجمجمة فاذا تم كمال اتساع العنق وتقدم الرأس بقوة  
 في المضيق تبدلت باوجاع بسيطة فاذا نزلت الجمجمة في التقعير انقطت كلها  
 تقر بيا \* وليس عندنا في الصناعة واسطة قوية لتقاومتها ويبعد في الغالب  
 تسكينها بالقصد والاستحمامات والمخدرات ومضادات التشنج سواء استعملت  
 من الباطن او وضعت على العنق ولا ينبغي ان تستعمل الا اذا استدعتها دلالة  
 مخصوصة فلذلك كان الصبر والتسليم هما اللذان يعول عليهما هنا واذا اخذت  
 ملاءة وثبتت طبقات ومربها تحت القطن فانها تخفف آلام المرأة قليلا  
 اذا تكفل بها شخصان على جانبها يخذمانها خدمة مناسبة لرفعها وامساكها  
 في كل وجع وكذلك اذا اخذت لها مركزا في ركبتيهما المثبتين بان تعانقهما  
 باليد او بالساعد وبعضهم ايضا ذكر الضغط الخفيف على الخجلة لذلك ولكن  
 ليس هنالك شئ يقهر غالبا او جاع الكليتين الا تقدم الطلق

الثاني بطى الطلق وذلك يكون في بعض الاحوال لكون الانقباضات عمرة  
 مؤلمة جدا غير مستوية او جزئية اذ من المعلوم ان الالياف الرحمية المحقنة التى  
 كانتها تتخدر لا تقدر على الرجوع على نفسها بجميع شدتها المناسبة فالنساء  
 الاقوياء الدمويات العضليات هن الاكثر اصابة بتلك الحالة وتعرف بزعل عام  
 وثقل وتلبك يحس بذلك في الخجلة والحوض وبالتلون الزاهى في الجلد  
 وبالنقبض خصوصا حيث يكون كبير اعرضا اوضيقا غير اصلبا والقصد من  
 الذراع ينحج غالبا حينئذ ويعطى للاوجاع جميع الحدة اللازمة لها

والحالة الثانية وهي الانقباضات المؤلمة جدا توجد وحدها اومع الحالة الاولى ومن حيث ان سببها حساسية زائدة سوله كانت عارضية او طبيعية وسواء كانت في البنية كلها او في اعضاء التناسل على الخصوص فالمناسب بعد القصد اذا ~~حكم~~كم بنفعه ان يستعان بالاستجمامات والمسكات اللطيفة بل وفي بعض الاحيان المستحضرات الافيونية

والحالة الثالثة هي اكثر الاحوال وهي الانقباضات الجزئية وقدامن التأمل فيها قوا بل بلاد التمساجل بعض القرنساويين فتارة يتقبض قعر الرحم وحده انقباضا تشجيا وباقي العضو يبقى حينئذ بدون انقباض وتارة يكون المنقبض احدى زاويتيهِ او بعض من جداره المقدم او من جداره الخلفي او من جوانبه فالآلام تكون حادة مثل ما اذا كان الانقباض عاما بل قد تكون احيانا اشد من ذلك لكنها تحصل في الغالب بنزيف خالص او اقله ان لا يحصل منها تأثير في تقدمات الطلق مثل ما يحصل من الانقباضات المنتظمة واذا وضعت اليد على الخذة يحس ان كانت جدران البطن غير شديدة السمكة بان للشكل البيضاوي الرحى غير منتظم وان فيه تحدبات وعدم استواء وكأنه مرتبط على الجنتين بخيط وهذه الانقباضات التشنجية سماها بعضهم ايضا بتيتنوس الرحم اذا احتوت على جميع العضو

وينبغي اذا لم تمنع حالة المرأة ذلك استعمال القصد ثم الاستجمامات ثم المسكات البسيطة ومضادات التشنج المنتشرة والافيونية ونحو ذلك \* قال المؤلف وقد استعملت بنجاح جملة اشياء منها جرعة مركبة من اربع اواق من ماء الخس والخشخاش البرى ودرهم من ماء زهر البرتقان والنعناع واوقية من شراب القرفل او الخشخاش الابيض ويستعمل ايضا اوقية من شراب الخطمية مع قحمة من خلاصة الافيون اومع خمس قط او عشر من اللودنوم اى روح الافيون وكثيرا ما يكفي ذلك المستدام زمنا طويلا على البطن ويعمل تارة باليد وحدها وتارة بخرق الصوف الرقيقة الجافة الحارة او المنشدة بزيت البابونج او الكزول ~~المكفور~~ او ماء الكلوينا وهذه الحالة وان كانت الطبيعية

قد ترد هاء الباء نفسها لِحالتها الاعتيادية الا انه لا ينبغي اهمالها اولاً لانها  
قد تطيل الطلق اطالاً زائداً وثانياً لانه يصح ان تعتبر حالة مرضية اواقله  
ان ينتج عنها استعداد عظيم للأمراض كالتهاب الرحم مثلاً  
الثالث الانتباضات التشجعية في العنق \* قال المؤلف وقد شاهدت كثيراً  
وقوف اتساع العنق بالكلية وتارة ابطاؤه مدة ساعات كاملة بسبب عدم  
الانتظام المذكور الذي يستدعي عموماً للمعالجة التي نستعملها الحالة السابقة  
والعلاج اللازم لذلك يؤخذ مما سيذكر

البلادونا \* بواسطة المينة لذلك والاقوى فاعلية من الاستحمامات الموضعية  
والحقن المينة او اللعابية والاطلية من جميع الانواع هي البلادونا  
قال كيوان والخلاصات المهددة جيدة الاستعمال هنا انتهى لكن  
مع كونها تساعد على اتساع العنق تمنعه من ان يرجع على نفسه فتسبب  
نزيفاً مهولاً

ومرهم البلادونا الذي امر به شوسيه استعملته القابلة لتسهيل في بيت الولادة  
يبارين ولم يحصل منه خطر اصلاً ولا يستدعي فوسط المرثة الرحية ولا الحقنة  
التي اخترعها شوسيه قال المؤلف وكلما احتجت لاستعماله من جت دوره ما  
من عصارة البلادونا او خلاصتها مع اوقية من المرهم البسيط او من الشحم  
الحلو ثم ادخل بواسطة الاصابع القليظة مثل بندقة من هذا المرهم عارية او على  
كبابة من تفنيل الى العنق فيكون مشعماً في جميع دائرته فالبلادونا تؤثر هنا  
كثماثيرها على القرحية اذا وضعت بين الاجفان قبل عملية الكتر كما يعرض  
ساعات بل احياناً يكون تأثيرها هنا بسرعة غريبة

والافيون مدحه كثيراً من القوابل سواء خلاصته او صبغته فله فاعلية  
عظيمة في احوال الانتباضات الرحية الغير المنتظمة وزيدت كمية استعماله  
الى مائتي نقطة في مسافة بعض ساعات بل خيره على الشيل القرن ويظهر  
ان فعله يذهب كله للرحم فلم تلبث انتباضاتها اقليلاً حتى تنظم \* قال المؤلف  
وعندي شك في نفعه في خود الرحم ومشايمته الحقيقية للشيل

## (المبحث الثالث)

(في الاحتراسات اللازمة لجلب المياه الى القرن)

قد ذكرنا ان تمزق القرن قبل اوان تمزقه وبقائه سليما مدة طويلة قد يبطئ ان  
الطلق او يصيرانه مغسما فقد اتفق ان امرأة في سادس سقط لها بسبب رقة  
الاعشنية بحث في مشيتها فتعقق قلبه تحمل وصلابة اعشنية الجنين ففي هذه الحالة  
ينبغي اعانة تمدد الفتحة بدون زيادة شدة الانقباضات الرجمية لان المهم تخليص  
الجنين باسرع ما يمكن من الانضغاط الحاصل له ولاجل تحصيل ذلك يظهر  
ان المناسب ان تؤمر المرأة بالمشي وان تددى الاعضاء باى شئ كان  
وخصوصا بالمرهم الذى ذكرناه قريبا الى مرهم البلادونا

الطلق الجاف \* ليس يصح ان يقال كما قال بعضهم ان الطلق يكون آكد  
كلما كان انفجار القرن اسرع لكن لا بأس ان ننبه على انه اذا انفجر القرن  
قبل اوانه لم تستفرغ جميع مياه الامنيوس قبل ان يمر الرأس وجفاف المهبل  
او العنق الذى نسبوا له هذا الانفجار والتمزق ناشئ من سبب آخر وهو تهيج  
اعضاء التناسل وقد افراز مادتها المخاطية فبوجوب ذلك تكون الاودية  
الرئيسية هي مضادات الالتهاب والمرخيات التى امر بها ايضا بقراط قديما  
فمن الغلط الخوف من خروج المياه قبل اوانها من الطلق فقد ذكرنا ان هذه  
المياه قد تنفد احيانا من البذرة ذكر ذلك مسنير وذكر الحكيم مندانه وجد منها  
نحو اوقية فقط ولم يمنع ذلك كون الولادة سريعة سهلة ووجد هو بدوم  
في امرأة فطرة واحدة مع ان الطلق مكث ساعة واحدة

فاذا تعوق طرف البذرة عن التمزق لزم تمزيقه وهذه العملية الصغيرة لاجل  
فعلها بدون خطر تستدعى مراعاة الشروط الآتية \* اولان يكون الاتساع  
اقله اخذ في التقدم \* ثانيا ان يكون الجنين في وضع جيد \* ثالثا ان لا يكون  
هناك مانع آخر للولادة

فاذا لم يكن العنق زائدا الاتساع خيف من الاخطاء والمعلقة بتمزق الاعشنية  
السابق على اوانه فاذا لم يحصل في الرحم انقباض اصلا او انقبضت يبطئ جاز



ان يحصل فيها كما قيل خود تام مع جميع نوابعه واذا كان الجنين ردىء الوضع زاد خطر الهجيء واستعمال وسائل الصناعة وان كانت لازمة تكون اقل نفعاً لكن لا ينبغي ان ينسى ان مثل هذه القواعد العامة لها استثناء فمثلاً اذا كان السائل المهوى في الامنيوس زائد الكثرة جاز ان يعطى له منفذ وان كانت فتحة العنق غير عظيمة وتمسك بعضهم باستعمال تلك الوساطة لتجهيل الطلق اذا تعوق ظهوره واظهر ان الحمل جاوز وقته الاعتيادى ونقول من المحقق ان ذلك ينجم لتعريض الولادة وان ذلك يكون علاجاً قوياً لخود الرحم لانه سبب له ولنا مشاهدات كثيرة تقوى ذلك

الاستسقاء الامنيوسى \* اذا زاد حتى خدر الفعل الرحمى واضعفه استعماله علاجه القاطع ثم هو سوء حصل من التهاب الأغشية او من مرض في الجنين او من تغير في الرحم او من استسقاء المرأة للتزيف بعين دائماً عانة غريبة على خود الرحم فلا ينبغي اهمال علاجه

ويتم ذلك متى كان وضع الطفل غير ثابت او شوهد مجيء الحرقفتين او المنكب او الرأس او غير ذلك من الاعضاء طوراً فطورياً في مركز المضيق ففي تلك الحالة يختار لتزق الجيب الوقت الذى يكون الرأس فيه جيد الوضع لان هذا التمزق اذا تركه للطبيعة يمكن ان يحصل عندما يكون الوضع رديئاً كما يمكن ان يحصل عندما يكون جيداً فاذا لم يكن القوس حافظاً لشكل قوس من دائرة بان كان مستطياً لاجداً او كثيراً ولم يكن وجوده على تقدم الاتساع لزم تمزيقه وذكروا لاجل اتمام هذه العملية كيفيات كثيرة ويكتفى لذلك سن مبضع او مقص صغير او مطوة اودبوس او ابرة ويهدى ذلك على باطن السبابة نهاية ما يلزم انه ينبغي الاحتراس من اصابة الجنين وامه بشئ من هذه الاجسام والذي يفعل الان عموماً غير ذلك فتم من يحك بظفره البروز الحاصل من البذرة عندما يكون في غاية تورته ومنهم من اختار المقص القوس ومنهم من يمزقه بطرف الاصبع بان يضغط به على رأس الورم نحو قاعدته فاذا لم ينفع ذلك اول مرة كررنا يساً ونالنا ويكون ذلك دائماً عند شدة الوجع ويصح

ايضا ان تمسك ثنية من الاغشية بالاصابع مسكا جيدا متينا عند ارتخائها بحيث اذا جاء اول وجع شديد يمزق ذلك القرن يقينا وهذه الطريقة آكد وبعضهم بعد ان تمسك الثنية يحكمها على الابهام بظفر السبابة فيحصل التمزق سريرا فاذا تعسر تمزقها بذلك اومة في الاغشية وصلابة طبيعية او مرضية فيها احتيج لتقبها بالآلة فاطعة \* فاذا انشقت الاغشية بذاتهن من الاعلى جدا فوق العنق وليذهب الورم الداخلى في المهبل وكا انه اتعب سير الظاهرات الطبيعية للطلق احتيج في معظم الاحوال لعمل الثقب وكا ان الشق الذى حصل غير حاصل اصلا فاذا لم يسمع الكيس الغشائى بخروج السائل الامنيوسى الابدان اساع القوهه بزمن طويل فان بقية الطلق يسير بسرعة عظيمة كما ثبت ذلك بالمشاهدة فالمتناسب حينئذ في مثل هذه الحالة الزام المرأة بملازمة الوضع الافقى من وقت التمزق

#### (المبحث الرابع)

#### (في المياه الكاذبة)

ينبغي ان لا يشتبه على الطبيب مياه الانفجار بالمياه التى تنزل في ابتداء الطلق فان هذه تسمى بالمياه الكاذبة ونزولها في سير الحمل اكثرت من زمن الولادة ولا ينسب لتمزق طرف البذرة قبل او ان التمزق وذكروا ان بعض النساء ينجرن منهن ستة اربطال او ثمانية قبل زمن الولادة وبعضهم تشكك في وجودها والا ن لم ينزع فيها الا القليل ولم يعين الى الان مجلسها هل هي من الاوعية اللينفاوية او من ديدان حوصلية تمزقت او هي تصاعدات من الامنيوس او ناشئة من شق او تحلل في الاغشية او من تراكم سائل بين السلا الامنيوس او من استسقاء في الغشاء الساقط او انها مجرد نتيجة استسقاء رحي حقيقي خلاف بين العلماء وان قيل لا مانع من كونها تارة تحصل من كذا وتارة من كذا من الاسباب الا ان الغالب على الظن كما قال المؤلف انها انما تنسب بالاكثر لاستسقاء الرحم ولا تستسقه السلى اذا لم يمكن توضيح حصولها من تحلل الاغشية

(المبحث الخامس)  
(في بطلان الرحم اى عدم فعله او ضعفه)

السبب الاخير الذى يطيل مدة الولادة هو الضعف المطلق او النسبى  
للاتقباضات الرحمية وهذا السبب هو المشاهد غالبا فيمن يتعاطى الادوية  
المسرعة للولادة لكن يبعد ان يكون هو السبب الاغلب فاذا كانت بطلان  
الرحم واضحة ولم تناسب لتعب عام او موضعي ومنعت وحدها سير الولادة  
ولم تحصل منفعة من الاحتراسات والتدبير الغذائى التى ذكرناها وسيما اذا لم  
يزل تلك البطلان آخذة في الزيادة كلما تقدم الزمن جازان يؤمر برفع رأس  
الطفل الى الاعلى في فترات الاوجاع لتسيل المياه كما قال بذلك بوزوس فيما اذا  
طالت مدة الولادة وان تعطى المرأة الجواهر التى يظهر فعلها في الرحم وذلك  
كنصف حقن من السناو كالمنيبات عموما فانه يصح ان يعقبها بنجاح فيصح  
ان يؤمر لها يوراث الصودا الذى كانوا يسمونه سابقا في زمن دولامون  
بالدواء السرى بلطاليا مع ان الولادة ربما كانت تنتهى غالبا في مدة التفتيش  
على هذا الدواء ولذلك فضل هذا الطبيب اليد على جميع الادوية والابرة  
المكهربة السابقة التى استعملها سرلندير مرتين بنجاح كانت ممدوحة  
في ذلك قبل اختراع جفت الولادة ومثلها ايضا الجلوانية لكن يعرف  
الا ن واسطمان هما الاحسن بحسب الظاهر وهما الشيلم المقرن والضغط  
البطنى

فاما الشيلم المقرن فالظاهر انه قديم الاستعمال وقد اشتهر استعماله بمشاهدات  
كثيرة بالاميرة وفرانسا وانكثيرة ومحقق عند الاطباء القوابل بانه ينه  
الاتقباضات الرحمية زمن الطلق ويبعدها بعد سكونما اضعفها  
كميته والامرية \* امر المؤلف بكمية من خمس عشرة قحمة الى عشرين في ملعقة  
او نصف كباية من ماء سكرى وتجدد هذه الكمية مرتين او ثلاثا بين كل مرتين  
عشر دقائق الى خمس عشرة \* قال المؤلف وكثيرا ما وضعت درهما منه في اربع  
اواق من منقوع الزيرفون والنعناع مع اوقية من شراب قشر البرتقان

او الصمغ ويستعمل من ذلك ملعقة في كل عشرة دقائق ويمكن ان يستعمل منه  
اكثر من ذلك بدون ضرر فقد امر بابتلاع درهم منه بل درهم ونصف في مدة  
ايام بدون ان يحصل منه عوارض محسوسة فلا يخاف من حدوث الداء  
النشيلي المسمى ارجوترموس الا اذا دووم على تعاطي الشيلم المقرن زمنا طويلا  
بكمية عظيمة (الارجوترموس نارة تكون اعراضه مقصورة على سدرودوار  
وتشنجات ويعني حينئذ بالارجوترموس التشنبي والغالب ان يعرض خدر  
في الرجلين واليدين فتدبل وتفقد حساسيتها وحركتها وتفصل عن الجسم  
بالغفغرة الجافة ويسمى الداء حينئذ بالارجوترموس الغفغري) وذكر  
الطبيب لاسلك مشاهدة امرأة تعاطت مطبوخ عشر اواق في عشرين يوما  
واحدة اخرى استعملت ثمان اواق في مدة شهر بدون ان ينتج من ذلك كله  
خطر بل تسلك بعضهم بان الكمية اذا كانت اقل من درهم يندر ان يحصل منها  
نتيجة حيدة وبالجمله فالحكم في هذا الموضوع عسر جدا فان هناك احوالا  
يمكن ان يتغير فيها فعل هذا الجوهر ويندر ان يعرف هل هذا الذي استعمل  
تمتع بجميع الخواص المقصودة منه والامل ان الكيماويين يحللون هذا الجوهر  
ويعرفون الجزء الفعال منه وقد ظن انه قلوبى واما الاستحضار المناسب منه  
فيمكن ان يتحقق فيما بعد والذي يظهر اننا الان ان مسحوقه الساعم احسن  
من مطبوخه بشرط ان يكون جديدا او مأخوذا من حبوب جيدة  
محفوظة جيدا

اعتباره اعتبره بعضهم حسن الفعل وبعضهم خاف من فاعليته فاعتبره مسقطا  
خطرا وكما يسقط النساء يسقط الحيوانات ايضا ومنهم من استعمله لسرعة  
التخلص او لقطع النزيف ومن حيث ان من خواصه الاسقاط ينبغي ان يحترس  
من تعاطيه للجبالى خارج زمن الطلق والعشر اواق التي تعاطتها المرأة  
في مسافة عشرين يوما واستدام سير حملها لا يعارض ما قلنا لانها اولا كانت  
مطبوخة لا مسحوقة وثانيا لا يعرف هل كان الشيلم في هذه الحالة معيبا  
ام لا وآخرون اعتبروا الشيلم مضر للمرأة متعبا لاعضاء الهضم مسببا للداء

الشملي وللغفر ينالكن المشاهدات دلت على ان هذا الجوهر لا يكون مسما  
اصلا بحيث يسبب موت الاعضاء الا اذا دبروم على استعماله زمنا طويلا  
او استعمل بكمية كبيرة وظن بعضهم انه يضر بالطفل ايضا قال المؤلف  
والذي شاهدته في اربعين مثالا من الاغربة سواء منى او من اقراني ان سبعة  
اطفال فقط ولدوا ميتين

وزعم الحكميم هال انه لا يؤثر مباشرة على الرحم وانما اصفاته المهلكة تفسد  
اولاد الام ثم دم الطفل واذا اقتبض الرحم فذلك انما هو ولاخراج الجنين من  
الفعل المسم لذلك الدواء قال المؤلف ويظهر لي ان هذا التوضيح خال عن  
الاساس لان النساء لا يوجد فيهن عادة ظاهرة مضادة للتسم مدة شايح  
هذا الجوهر ودورة الجنين تتكدر من وجه آخر وظن بعضهم العكس وان  
الطفل يكون في خطر بسبب التعسرات التي يكابدها الدم في مروره  
من الرحم الى الجنين وهذا الراى غير مؤسس على شئ ايضا لانه ليس هناك  
دورة رجعية مشيية واصلة فاذا مات الجنين حينئذ فذلك لانه كما ان الشيلم  
في الفعل العضوى اثر ايضا في جميع القوة لقابضة للرحم ففعل ذلك العضو  
افعله التي لا يتخلل بينها الافتراة قصيرة ولا تنقطع انقطاعا تاما كما في الطلق  
الاعتيادى فذلك يصير الجنين مضغوطا بحيث يحصل تعب بل خطر في دورة  
المشيية وحركات القلب وسير السائلات في الجيبيل وفي الاحشاء ايضا  
وقد توصلنا بذلك الى ان الشيلم لا يعطى في ابتداء الطلق ولا قبل ان يصير قويا  
وقد ظن ان فعله يكون في الغالب ضعيفا جدا او معدوما او غير نافع اذا كان  
الجنين ميتا وانه اذا لم يؤثر في مسافة عشرين او ثلاثين دقيقة لم يلزم اتعويل  
على نتائجه ولذا كان من الاكيد عندنا ان الاقباضات التي يحدثها  
تتيز باستدامتها عن الاقباضات الرجعية الاعتيادية لانها اقبطاضات  
مرضية

وبالاختصار ينبغي لاجل حصول النتيجة من الشيلم وعدم الخطر من طبيعته  
اولا ان لا يكون هناك ميل ظاهرة للتريف بسبب افتراء التهم

تكون الولادة ممكنة من الطرق الاعتيادية \* ثالثا ان الطفل يكون جيد  
الوضع \* رابعا ان يكون العنق رخو ومتسعا \* خامسا ان لا تكون قابلية التخرج  
العامة شديدة \* سادسا ان تكون اعضاء الهضم في حالة جيدة \* سابعا ان تكون  
قوة فعل الرحم ناشئة من فقد قابلية التنبيه فيه وان يكون الرأس متقدما  
جدا في المضيق العلوي او في التقعير نفسه

فمنفعة هذا الجوهر في علم الولادة واضحة ظاهرة كمنفعة الكينكين في الحيات  
المتقطعة وانما ينبغي الاحتراز من الافراط في استعماله بان يكون بكيفية  
منتظمة جارية على وفق الشروط

واما الضغط البطنى فيصح ان يحرب قبل تعاطى السليم ويناسب خمد و صا  
النساء السمان اللينغاويات المرتجيات اللاقي بطونهن مهدلة والفعل العضلي  
فيمن قليل النور وهو يقوم من وضع رباط على البطن اى حزام مريض ولذا قال  
الخطيبى انه احتراس نافع في حالة الارتخاء الزائد للبطن \* قال المؤلف وقد  
استعملته في حالة انحراف اماهى واضع جدا بقصد استقامة الحركات العنيفة  
للارحم ثم بقصد ايقاف بعض عوارض لطلق ككاذب في امرأة ليس لجلها  
الاسبعة اشهر واستعمل ايضا في حالة لم يسرفها الطلق مدة ساعات كثيرة  
ولا بأس ان تنبه على انه ليس منبها وانما هو مستند تستند عليه الرحم فهو  
يؤثر هنا كتأثير حزام السعاه بكونه يجهز نقطة ارتكاز لعضلات البطن  
والاقتباسات الرجعية ومن حيث انه لا يحصل ضرر من استدامته فلا شئ  
لا يستعمل اذا سار الطلق يبطى او كان البطن بارزا ناميا بقصد حفظه فاذا  
اخذت فوطه ووضعت منقرشة من العانة الى السرة وثبتت بمثانة جهة القطن  
واخذت فوطه اخرى كحافضة لها تكون من ذلك الجهاز كله الذى يضعه  
كل انسان على حسب كيفيته

(القسم الثانى)

(فى الولادة العسرة)

تسمى باليونانية ديستوسيا ومعناها ماذ كرفا الولادة يتقطع منها وصف كونها

طبيعة الى تحصل من ذاتها عندما تورد بالخطر اذا تركت ونفسها وان ذلك  
كانوا كثيرا ما يسمون هذا النوع من الولادة بالولادة المخسلة للطبيعة  
وبالنسبة غير ان الطبيعة التي اخترناها هي التي اسماها بقرط وكذا غيره  
من المتأخرين ايضا وتسمى بها جميع الاجوان التي تستدعي استعانة الصناعة  
والاولى ان يؤسس تقسيم هذا النوع على طبيعة الاسباب التي نصير الولادة  
عسرة

وتلك الاسباب تسبب المرأة او الجنين فتبعضها يحصل بفجأة وهذه تسمى عارضة  
وبعضها يوجد من قبل ونستدعي ان الطلق اذا حصل يكون عسرا وهذه  
تسمى بالتقدمة

فالا سباب العارضة اى الفجائية منها المرض الثقيل كالتهاب المخ او اغشيته  
او ذات الرئة او ذات الجنب او التهاب البريتون او الرحم او نحو ذلك مما يظهر  
مدة الطلق ومنها التزيف من اى نوع كان بحيث ان كثرة تعرض للفطرحية  
المرأة او جنينها ومنها الانقباضات التشنجية والاعماه وتمزق الرحم وخروج  
الحبل السرى قبل اوان خروجه والفتق والانور وما والربو والضعف العظيم  
ببعض الاوضاع التي لا تصير معيبة الا بعد الاجاوع الاول

والاسباب المتقدمة من عيوب الخوض وعدم انتظام اعضاء التناسل  
او وجود بعض امراض فيها او وجود حصاة في المثانة وورم لبنى او غير لبنى  
في التقعر والاوضاع المستعرضة للجنين وتنشواته وامراضه  
وهذه الاسباب المختلفة انما هي اشياء مضاعفة للولادة فينتج من ذلك ان  
ديستوسيا اى عسر الولادة يشمل كل ولادة مضاعفة بغيرها كما ان اوتوسيا  
اى الولادة السهلة تشمل كل ولادة بسيطة

(الفصل الاول)

(في عسر الولادة العارض)

(المبحث الاول)

(في التزيف)

من المعلوم عند جميع الناس ان الحركات العنيفة للولادة تزيد في خطر التزيف  
 زيادة عظيمة مهما كان نوعه سواء كان رجا فاقوت دم او قي دم او بول دم  
 او تزيه خارجيا فالاربعة الاول يسلك فيه اما يسلك في التزيف عموما فان دام  
 السيلان بعد ذلك لزم ان تحصل الولادة باسرع ما يمكن واما الخلل  
 وهو التزيف الرحي فهو الكثير الوجود والعارض للتثقل الذي يلزم البحث  
 عنه هنا لا كعارض مضاعف للطلق قط بل ايضا كمرض ذاتي متميز يصيب  
 الحوامل واما التزيف الحاصل من غرق الرحم او بعض الاوعية المجاورة لها  
 فالبحث عنه يكون في فصول اخر

فالتزيف الرحي يسمى بالكامن او الدفين اذا سال من الاوعية واحتبس  
 في الرحم ولم يخرج الى الخارج ويسمى ظاهرا اذا خرج من اجزاء التناسل  
 اولا فاولا واتقدف الى الخارج

### (المطلب الاول)

#### (في اسباب التزيف الرحي)

المعروف نوعان من الاسباب اسباب متبجة واسباب متعممة وله ايضا  
 اسباب مهيئة

الاول الاسباب المهيئة ذكرها في جميع الازمنة السالفة ان بعض النساء  
 قد تلدا الا اذا حصل لها هذا التزيف وامثله ذلك كثيرة قد ذكرنا وان الذي  
 استغل بهذه المسئلة في بلاد الانقليز امرأة ولد تسع مرات بصاحبة  
 هذا التزيف واخبرته بذلك حينما نادت له في العاشرة وبصع ان يوضع هذا التزيف  
 في بعض الاحوال بان دغام المشيمة في عنق الرحم بناء على ان النساء اللاتي  
 شوهد فيهن هذا الاندغام بهذه الكيفية في اول ولادة يخافن عليهن الخطر من  
 مشاهدة ذلك فيهن في الولادات اللاحقة وذكرنا انجليزي امرأة حصل لها ذلك  
 ثلاث مرات واخرى عشر مرات غير ان سبب ذلك وان كان موجودا  
 في عدم حالة المرأة الا انه قد يعرض ايضا لذوات الامرجة الرخوة والعصبية  
 واللينغاويات والرفاق والشقر اللواتي بكرن بالحيدض وكان سيد لانه منهن غفرا



واللواتي فيهن ما عدا ذلك حساسية قوية وجلدهن رقيق واعينهن مع ذلك  
كبيرة وخدودهن مودرة فينبغي للمولدان يحترس عليهن من هذا العارض  
مضى حان

الناسي الاسباب المنتجة \* جعل بزوس ومن بعده السبب المنتج الرئيس  
للتزيف هو انفصال المشية قال المؤلف ويظهر لي ان هذا الرأي غير قوي  
لانهم جعلوا النتيجة سببا فان انفصال المشية ليس هو المنتج للتزيف وانما  
التزيف هو الذي فصل المشية فالضربات والسقطات والوثبات العظيمة  
يصح ان ترزعج الرحم وما في باطنها لكن من حيث ان البذرة تكون كثانة علوة  
وملاسة بدون واسطة لجميع سعة تجويف العضو المحتوى عليها فاشد ازعاج  
واضطراب يمسران يكون كافيا لفصل هذه المشية فمادامت الاغشية غير  
متزقة عسرة صور انفكالك المشية مثلما تفك من فعل عنيف لسائل يجتهد  
في ان يمر بانقاذ في باطن العضو ومن العجيب ان هذا الرأي بقي مدة طويلة  
مقبولا عند كثير من مشاهير الرجال مع انه اذا اختبر لم يؤخذ منه توضيح  
التزيف الرحي وذلك لان في كل وقت يشاهد حصول هذا الانفصال كلا او بعضا  
في اثناء الولادة الطبيعية مع انه لم يكن هناك تزيف اصلا على ان هذا الرأي  
استند على هيئة نشر يحية غير موجودة لان البذرة منطبقة على سطح الرحم  
انطباقا بسيطا لانها منضجة به انضماما متينا فالمشية والرحم لا يتصلان  
ببعضهما الا بواسطة مسام لا بواسطة اخواه وعائية غليظة فالظاهر ان السبب  
المنتج للتزيف الرحي مشابه لبقية انواع التزيف كالرعاف مثلا فالتصعدات  
الدموية تحصل في الرحم كما تحصل في الانف من تأثير احتقان موضعي  
ووفور دموي وحالة تهيج مخصوصة فاذا وصل هذا الوفور الى درجة ما تصاعد  
الدم بقوة فتختلف شدتهما من سطح يختلف اتساعه كما يحصل ذلك عندما تكون  
الرحم فارغة فمحتاج الى اندفاع قوي لان البذرة التي قهرت على الانفصال  
لتفك مسكالكه تعارضه وتقاومه يقينا وبالاختصار يربط ان كيفية حصول  
التزيف الرحي الغير الناشئ عن داء جرحي واحدة في اي زمن كان

وبأى حالة كان في مدة الحمل أو في مدة الولادة

الثالث الاسباب المتصلة بالاسباب المتصلة للتزيف الرحي كثيرة ويمكن نسبتها  
للعلة العامة للمرأة وللحالة المخصوصة لأعضاء التناسل وللعوارض الحاصلة  
من الاسباب البادية

وذكر استول وغيره ان في بعض الامراض الوافدة بجميع الداءات الصفراوية  
يصحها تزيف رحي وذكروا من ذلك ايضا الامراض الديدانية وبعض آفات  
القناة الهضمية وجميع التشوشات الخفيفة التي تصعب الارتداعات السببوتية  
في الرحم فالتعب وكثرة الرقص والفرجة في الملاعب والسهر الطويل  
واستعمال الاغذية المنبهة والسوائل المسخنة والمسهلات والاستحمامات  
القارة والجواهر المستطبة والانزعاجات النفسانية وجميع ما يكثر السائل الطمعي  
ويكثر به جميع ذلك قد يحدث هذا التزيف ومثل ذلك ايضا قرحة العنق  
وبوليبيوسه والاورام الليفية وغيرها في سمك جدران الرحم او فيما يجاور  
سطحها الظاهر والافعال المهرمة الغير اللائقة لأعضاء التناسل وكل ما يجذب  
السوائل نحو الخوض والحركات القوية ورجة العربايات وركوب الخيل  
والعنف في حمل ثقيل او رفعه والسعال والقيء والارتجاج الحاصل في الخدع  
من سقطه على القدمين او الركبتين او الالبطين والضربات على البطن او الخوض  
وامراض المستقيم والمثانة وجميع احوال الامزجة والامراض والحالات  
الطبيعية والعارضة القابلة لان تحدث احتقاناً دموياً وجميع ما يسبب  
الاسقاط بحيث ان نفس الحمل والولادة من الاسباب القوية للتزيف الرحي  
الرابع اندغام المشيمة على عنق الرحم ويضم للاسباب السابقة سبب قد يكون  
في بعض الاحوال سبباً خاصاً بالتزيف يحدثه وحده وهو اندغام المشيمة  
على عنق الرحم وامثله ذلك كثيرة في كتب المؤلفين ثم ان المشيمة سواء جاورت  
فوهة الرحم بمركزها او بجزء آخر قريب او بعيد لدلتلها انها تمنع نزيفاً صفته  
المميزة له هو انه لا يظهر غالباً الا في الاشهر الاخيرة من الحمل عندما يتدأ اتساع  
العنق من اعلى الى اسفل وليس عندنا ما يدل على انه قد يحصل احياناً في الشهر

الثالث وان جزم بذلك بعضهم والمؤلفون نسبوا ذلك لتمزق الاوعية الرحمية المشيمة \* قال المؤلف ولقد غلطوا في ذلك يقينا بتوهمات نظرية او ظاهرات كاذبة تشرى بحجة وهم التا اذ كرك ذلك ما تحققته من مشاهدات كثيرة اجتنبتها مع غاية الاحتراس

وذلك ان المشيمة اذا اندمجت على العنق فان هذين الجزئين يفوان معا الى نحو الشهر الخامس او السادس او السابع بل احيانا الى ثمانية اشهر ونصف وتلك الاختلافات بتضخيمها جديدا اذا اخترنا ان احدا لاسباب المظنونة لذلك الاندغام هو النوا غير الاعتيادي للرحم ثم بعد ذلك يبعد ما حوالى القفحة عن المركز بسرعة بحيث ان جزءا من البذرة التي تعظم شيئا فشيئا يبقى غير ملتصق بشئ من الرحم وهذا الجزء الذى هو رخو وعافى يمكن ان يجذب فينشق بل يتمزق فيه ولد منه نزيل يخاف منه على الجنين اكثر من الام ومن جهة اخرى لا يحصل تغيير المحل المذكور بدون ان يتميز الجزء السفلى من الرحم ويصير محالو فور دموى واحتقان واضح فعند ذلك يضاف السبب المنتج العام للتزيف للسبب الخاص القاتم من وجود المشيمة على العنق ثم من المعلوم ان هذين السببين اعنى تمزق بعض اوعية من نسيج المشيمة وحالة احتقان الرحم قد يوجد كل منهما منفردا عن الآخر وانه اذا كان الاول يشوب الثانى غالبا جاز ان يوجد وحده وان الثانى اذا وجد من قبل يبقى بحيث ينتج خطرا قريب الوقوع بدون ان يحتاج للاتحاد مع الثانى مع ان من المعلوم ان الضربات والوثبات والازعاجات الشديدة وبقية اسباب التزيف الرسمى الاعتيادى قد تمحده ايضا في حالة اندغام المشيمة على القفحة فيتبع ذلك ان السبب القريب لهذين النوعين من التزيف واحد وهو الوفور الدموى واسبابهما المهيئة واحدة غير ان وجود المشيمة على العنق يكون دينا متما مخصوصا قويا في نفسه يكفى وحده لاحداثهما او اما من جعل ذلك سببا لا بد منه للتزيف فقد غلط وعندنا امثلة لذلك فالمشيمة قد تنفصل كلها وتنزل في المهبل بدون ان يحصل من ذلك نزيف قد شوهد نزولها قبل الجنين باربع ساعات

بدون زيف مخيف

الخامس نزيف من اوعية الحبييل السرى والمشيمة \* ظن المعظم الآن  
ان القنوات الوعائية للحبييل السرى قد تتمزق مدة الطلق ويحصل من ذلك  
نزيف ثقيل وقد ذكروا احوالها تتمزق غير تام للحبييل مع نزيف في مدة  
الطلق ولم يكن في الحبييل صرولا برم وامثلتها كثيرة وشاهد مؤلفنا من ذلك  
حالتين احدهما انه حالة خروج الطفل تمزقت اوعية بين الامنيوس والسلا  
وثانيتهما ان الحبييل والامنيوس خرجا وحدهما بعد الولادة وبقيت المشيمة  
والسلا في عمق الرحم اختبئ لادخال اليد لاجل اخراجهما قال المؤلف ونحن  
لا نذكر امكان النزيف من تمزق الحبييل غير ان المشاهدات التي اسس عليها ذلك  
اذا بحث فيها بجملة جيدة وجدت غير مفيدة ثم ناقش في تلك المشاهدات وانهى  
كلامه بان قال يصح في الحالة الراهنة لمعارفتنا ان نزيف الحبييل ممكن  
لانه مبرهن عليه

والبروق السرية وفروعها المنفرشة على الوجه الخيني للمشيمة قد تتمزق  
احيانا وعندنا ذلك امثلة كثيرة لكن ذلك انما كان لكونه ما قبل ذلك كانت  
مريضة والغالب ان يكون ذلك في الاشهر الاولى من الحمل حينئذ يمتدحوت الخيني  
ويحصل الاسقاط ولا يشاهد النزيف الا بالبحث في الخيني \* قال المؤلف وكثيرا  
ما وجدت اجنة لها ستة اسابيع او شهران محاطة باغشيتها ومنفصلة **ك**لا  
او بعضا عن جيلها وقرب تلك الجيلات نشاهد قطع من دم متجمد وتارة  
اكياس صغيرة اورسمية او والية على الحبييل او على التقاسيم الثانوية لهذه  
الوعية وجد ان تلك الاكياس رقيقة جدا تتمزق بادنى قوة وذكر انجليبي  
نزيفا ناشئا من تمزق عرق مركري من المشيمة وحصل منه انصباب رطلين من  
الدم بين الرحم والمشيمة **ف**يكون ذلك مشالا جديدا لنزيف باطنى يدل  
على ان هذا النوع من النزيف يندران يكون خطرا قبل ان يتحول الى نوع آخر  
وذكر انجليبي في حالة اخرى من تمزق المشيمة قطعة دم متجمدة وزنها  
ثمانية عشر اوقية

وبعضهم رأى ان التزيف كثير اما يحصل من الوجه الوحشى للمشيمة بعد انفصالها كلا وبعضهما كان محل اندغامها وايد ذلك يوجب في رسالة انها في هذه المسألة بمثال ذكره الطبيب ميرى وهوان جنينا شوهدت اوعيته خالية من الدم لكون امه ماتت بنزيف بريوتى وبامثلة غير ذلك الا ان هنالك امثلة اخرى وتجربيات في الحيوانات تثبت خلاف ذلك اى ان الجنسين لا يموت باستنزاع دمه في التزيف الرحمى غير ان هذا رأى غير قوى الادلة في رسالة الطبيب يوجير

### (المطلب الثانى)

#### (فى تشخيص التزيف الرحمى)

التزيف الرحمى له علامات عامة وعلامات مخصوصة ومن العلامات العامة ما يعلن بالتزيف ومنها ما يصاحبه او يعقبه  
الاول العلامات المقدمة قد يظهر هذا التزيف فى بعض النساء بدون علامات مقدمة وفى بعضهن يسبقه غالباً انخرام واضح فى وظيفة من وظائف الجسم او اكثر قبل ظهور الدم ببعض ساعات بل ببعض ايام يحصل للمرأة تعب فى يديها وملل فى الاطراف وثقل وخدر فى الحوض وحرارة وقشعريرة متعاقبان فى جميع الجسم وبعض عطش وضعف شهية وشبه نسيم وحرارة يصعدان للرأس فيحصل فيه دوار ويحمر الوجه او يصير كالخا والنبض يكتسب قوة وتواتر وسرعة والغالب ان توجد حركة حية حقيقية

الثانى العلامات التى تدل على وجود التزيف اذا سال مقدار عظيم من الدم بحيث يخاف منه الخطر فقد النبض قوته وصلابته فيصير غير منتظم مرتعشاً والوجه يكلج والجلاد يبرد ويحصل على التعاقب بسرعة غريبة فوراً فى الابصار وطنين فى الان وضعف فى المعدة وتناوب وتغى وغثيان وقد للحس والحركة وانغما بل وحركات تشنجية

ويتبع العلامات المقدمة سيلان الدم للغارج فى التزيف الخارجى وهذه الصفة واضحة جدا للتمييز غير ان فى بعض النساء قد يشبه التزيف الحقيقى

بالسيلان الطمى البسيط فبودلوعمل غاية جهده في ايضاح هذا الجزء من  
التشخيص فظن ان الحيض مدة الحمل يختلف عن النزيف الرحمي بان لا يكون  
معه الم ولا فعل عنيف ولا انخرام زائد في الصحة ولا وقور دموى سابق  
وبان السائل يكون مصليا قليل التلون ولا يتجمد وبانه قليل وينتهي في يومين  
او ثلاثة او اربعة ويظهر في الادوار الاعتيادية للحيض ولا يضعف المرأة  
وانما يعقبه صحة جيدة عامة وانطلاق في ممارسة الوظائف وعكس ذلك يشاهد  
في النزيف الحقيقي \* قال المؤلف واذا اومل في ذلك شوهد ان هذه الصفات  
تختلف في الغالب \* فاؤلا من المحقق ان الحيض في كثير من النساء قد يسبقه  
نفس اعراض النزيف الاكثر خطرا \* وثانيا ان النزيف لا يكون دائما مصحوبا  
او مدولا عليه بالعلامات العامة السابقة فيمكن ان يكون لطيفا جدا  
في الابتداء او مكوفا من دم مصلى او حامل لمادة ليفية ويكون موافقا لزم  
الطمث ففي الحقيقة حيث كانت كيفية حصول الطمث مثل كيفية حصول  
النزيف لم يمكن تمييزها بين الظاهرتين عن بعضهما بعلامات خاصة ذاتية  
وزيادة على ذلك ان هذا التشخيص الاختلافي لا يفيد شيئا لان النزيف ان كان  
خفيفا لم يحصل ضرر في الوظيفة الطمئية من استعمال الاحتراسات التي  
تستدعيها الصناعة فان خرج الدم بمقدار كاف بحيث استدعى الوسائط القوية  
جدا كان لا فائدة في الاجتهاد حيث تد في فصل الطمث عن النزيف الرحمي

الثالث ينقسم الآن النزيف الباطني الى اربعة اقسام احدها ان الدم يمزق  
الاغشية ويخرج من باطنها وثانيهما ان لا يحصل الا بعد الولادة فلا يلزم  
ان نشغل به الا وثالثهما ان ينبه له الا قليل من الممارسين مع انه غير نادر  
وصفته احتباس الدم وتراكمه في المهبل وشوهد هذا كثيرا غير انه لم يلبث قليلا  
حتى يصير ظاهريا وهو وانما يمكن حصوله مدة الطلق بل مدة الحمل ايضا  
الا ان الغالب مشاهدته بعد الولادة واما رابعها فالدم فيه يتراكم بين المشيمة  
والاغشية والجزء المقابل لها من الرحم فتكون منه بسرعة مختلفة قطعة  
متجمدة عدسية تضغط على البذرة وتقمهر الرحم على ان تتدد تمدد اميخانيكا

لتقبل السائل المنصب لكن نقول نعم المشاهدات وان كانت تمنع التعقل الا انه يلزم ان تكون غير منازع فيها بان تكون جيدة المشاهدة مناسبة التأويل فيصح ملاحظة هذه الشروط في جميع الامور الواقعية المذكورة لتقوية التزيف الباطني اليس من المحقق ان الدم الذي في كثير من الاحوال يسيل بكثرة وقت تمزق الاغشية لا ينصب اولا في باطن الامنيوس فكيف يدرك ان الذي يخرج من الاوعية الرحمية بكمية قليلة يمكن ان يمدد الرحم فجأة تمددا عظيما مع انها كانت قبل ذلك ممتلئة بالبذرة امتلاء تاما ولا ينزل بين هذا العضو وما احتوى عليه لا ينصب خارجا عن تجويفه كيف يختار ان التصاق المشيمة الذي هو ضعيف طبيعة يقاوم حركة الدم الذي يجتهد في ان يفعل تجويفا اكثر من مقاومة الرحم التي لا تقاد الا بعسر قصارى الكلام ان الدم يسيل الى الخارج بعد ان يفضل الاغشية او يمزق البذرة وينصب في تجويف الامنيوس فاذا بقي بين المشيمة والرحم لم يمكن الا في حالة نادرة ان يتراكم هنالك بكمية عظيمة حتى يتكون منه نزيف خطر فالنزيف اذن لا يتميز عن التزيف الخارج الا بعدم وجود الدم في الخارج او بالنحو الغير الاعتيادي للرحم والبطن

الرابع نزيف مع اندغام المشيمة في العنق ~~في~~ التزيف الحاصل من ارتباط المشيمة فيها حوالى القصة كثير جدا بحيث عدمه اثنان واربعون مرة من ثلاث وستين من التزيف العارضى حتى ذكر بورن ان ثلثي التزيف الكثير ناشئ من اندغام المشيمة على العنق والثلث الباقي من ارتباطها بما حوالى القصة وعلى رأيه ان التزيف الذي لا يجذب معه لزوم الولادة ينشأ من انفصال محال اخر من البذرة ومع ذلك فالمناسب في حالة ما اذا مات الطفل من ذلك ان يكون الدم آتيا من العنق ومهما كان في هذا النزيف عن غيره ~~بكونه~~ لا يظهر قبل الخامس وان الدم يسيل اولا بكمية قليلة ويقف من نفسه ثم يظهر بكثرة بعد اسبوع او اسبوعين وبانه يعرض غالب بدون سبب ظاهر وبدون علامات مقدمة وبانه يرجع في ازمته تكون اقرب والكمية اكثر كلما كان الحمل اكثر

تقدم ما وبان الدم في زمن الطلق يخرج خصوصاً مادة الانقباض لافي ازمة  
 الفترة كما يحصل لغيره من الانواع فاذا ~~ب~~ رطه ووره لم يسئل الا بمقدار قليل  
 ولا تضعف المرأة الا يطئ والطرافها يحصل فيها الاوذى ما ويعرض لها انتفاخ  
 في الوجه وانتشاح في الساقين ويذهب منها لون الشفتين وبصير الجلد اصفر كايها  
 كلون الشمع في جميع سعته وهذه العلامات هي الرئيسة الا انها قد لا توجد  
 في ابتداء النزيف ومتى اريد ازالة الشك اضطر للجس فتوجد القمحة في العادة  
 رخوة جداً متسعة ويستشعر بدل الاغشية بجسم اسفني داخل في الجزء  
 العلوي للعنق كما يحصل ذلك في رأس مخروط واسع القاعدة لكن ينبغي الحذر  
 من ان تشبه قطعة جامدة من الدم بالمشيمة وان لا يفصل هذا اللمس  
 الا اذا احتيج اليه وان هذا البحث ربما جدد النزيف باثلافة التجمدات التي  
 وصلت البنية بمساعدتها الى قطعه

وقد لا يتبع النزيف الحاصل من اندغام المشيمة على العنق هذا السير الذي  
 ذكرناه فقد شاهد دوبركز عرضه في الشهر السادس وانقطع من نفسه ولم يرجع  
 الا وقت الطلق وشاهده ديزرموس مرة في الشهر الخامس وفي جميع السادس  
 وكثر جدا بحيث قهر على الولادة وذكر المؤلف عرضه في التاسع ولم يصرفه  
 الا قرب الولادة مع كون المشيمة مثبتة بمركزها على القمحة ووضح ذلك دوبركز  
 بقوله ان المشيمة تمسك العنق فتتمتع بزيادة اتساعه وتطبيع بدون ان تمزق لكن  
 اثبت المؤلف العكس اي ان المشيمة يمكن ان تنفصل انفصالاً زائداً بدون  
 ان ينتج من ذلك نزيف فينتج ذلك ان الحالة التي ذكرها دوبركز وان كانت  
 في الواقع صحيحة الا انها لا تنفع في معظم الاحوال فان في احوال اخرى  
 اذا كان ذلك في الحمل الاول والرحم مائله جداً الى الامام يكون العنق متفتحاً  
 قليلاً ومرفوعاً بحيث ان الدم يمكن ان يتراكم من الاسفل بكمية قليلة وينتج من  
 ذلك ما يشبه النزيف الباطني

الخامس اذا كان النزيف ناشئاً من تمزق بعض اوعية المشيمة او الحبل كانت  
 صفته انه يمتد الجانبين بسرعة ولا يضعف الام الا فيما بعد وبالجملة يحصل منه



ولا بد كما في الاحوال التي ينصب فيها الدم في باطن الاغشية ثقل في الحوض  
والخثرة وجذب في القطن والاريتين وقرب المعدة والذي يقف في المهبل بحيث  
يمدده يتسبب عنه ما عدا اعراض النزيف الباطني آلام شديدة في جانب الرحم  
وزحير وتطلب كثير البول واحساس بثقل عظيم في الدبر

### (المطلب الثالث)

#### (في انذار النزيف الرحمي)

الخطر الذي يحصل من النزيف الرحمي يختلف باختلاف الاحوال كالسن  
وقوة المربضة ونوع كثرة الدم وزمن الحمل ومهارة القابلة ففي الازمنة  
الاول من الحمل يندر ان لا تنجو المرأة من الخطر وانما يخشى على الجنين  
لان الاجهاض لازم له في الغالب اما في الاشهر الثلاثة الاخيرة فان حياة  
الجنين تحفظ في الغالب واما حياة المرأة فيخشى عليها كثيرا لذلك تقول الخطر  
للمرأة يكون اعظم كلما هدم الحمل وعكس ذلك في الجنين لكن هذه القاعدة  
اغلبية كما عرفت والنزيف في الاسقاط قد يصير بتكرره خطرا وامثلة ذلك كثيرة  
والنزيف الظاهر اقل خطرا من الباطن لان في هذا الاخير يكون الداء  
في الغالب اقوى من وسائل الصناعة حينما يدرك واما الاخر فتسهل معرفته  
من الابتداء او حياة الجنين تكون مهددة جدا بالخطرا كثر من حياة الام  
في حالة نزيف الحبل او المشيمة وعكس ذلك في النزيف الرحمي الحقيقي فاذا جاء  
النزيف بقوة بحيث كان يخرج من الدم عشرة ارطال في مسافة نصف ساعة  
كاشو هذا مرة كان الخطر قويا لكن يندر وصوله الى تلك الدرجة مدة  
الطلق فاذا قتل فجأة ولو كان خفيفا كان ذلك من عروض تمزق في القلب  
وليس الخطر في النزيف باعتماد كمية الدم السائل وانما ذلك يكون بحسب  
النتيجة التي تحصل منه في الجسم البشري عموما فان من النساء من سكنت  
لحدها بة قدر طل او رطلين من الدم ومنهن من تفقد بقدر ذلك مرتين او ثلاثا  
بدون حصول مشقة لها ولا حاجة لان فبهك على ما هو معلوم من ان الاقوياء  
الدمويات يتألمن من النزيف اقل من اللينة وايات الضميمة \* فاذا نجت

المرأة من الموت في حالة النزيف الكثير فلا تقل من ان يخاف عليها الخطر من رجوعه ومن الارشاحات العمومية او الموضعية والالتهابات البطيئة في الرحم والبريتون وصفاق الصدر والتامور والالام العصبية من جميع الانواع واما الخطر الوقي فيحكم به على حسب ثقل الاعراض المشاهدة فتي لم يكن الضعف قويا وكان النبض حافظا لقوته وصلابته وتلون بالجلد وظهرت تخاطيط الوجه بدون تغير واضح لم يحصل من النزيف تعب ولا قلق عكس ما اذا كان الوجه باهتا والاطراف باردة والنظر متكدرا والنبض ضعيفا ثم مر نغشا غير متعظم ويقط الرجا اذا حصل فقد الحس والحركة وعرض انحاء وتنشبات

ثم ان موت الجنين وان كان هو الغالب للنزيف في الاشهر الاربعة او الخمسة الاول من الحمل وان اللازم في الغالب خلو الرحم فيما بعد ذلك الا ان من الغلط ان يستتج من ذلك انه لا يمكن ازالة انتهاء حميد لان من الثابت ان النزيف الخفيف سيبقى في الازمنة الاول من الحمل يقف حالا من المعالجة الجيدة فلا يزال الطفل باقيا على نموه الى تمام الحمل بل شوه ان الدم صار يسيل بحيث ضعف على حياة المرأة ومع ذلك لم يحصل الاجهاض فن ذلك ما ذكره بربوت في امرأة لازمت سريرها من الشهر الرابع الى ابتداء التاسع بسبب نزيف كان ياتها زمنافز منا ومع ذلك ولدت ولدا حيا مثل غيرها وشاهد المؤلف امرأة اصبحت بنزيف كثير في الشهر الثالث من حملها الثاني فققدت فخور طلق من الدم في مسافة ست وثلاثين ساعة ومع ذلك لم يحصل لها اجهاض واعظم من ذلك ما ذكره الحكيم قورسام في امرأة اصبحت بضربة على البطن فحصل لها نزيف في الشهر السادس ثم ظهر مررات كثيرة في السابع مع قوة عظيمة بحيث انه خرج في مرة منها فخور اربعة اربطال ومع ذلك حصلت الولادة بعد كمال الاشهر ووجدت المشيمة مندغمة في قعر الرحم

(المطلب الرابع)

(في انتهاء النزيف الرحمي)

التزيف الرحمي يظهر انه كثير في جميع البلاد وينشئ بثلاثة كيمييات الاولى  
ان الدم الذي يخرج الى الخارج يكون احيانا في نفسه دواء فانه اذا ازال  
احتقان الرحم ازال الوفور الدموي منها فلا يبقى فيها احتقان اصلا وترجع لها  
موازنتها الاعتيادية فالوفور يصح ان يكون في العنق او المهبل او الجزء السفلي  
من الرحم فلا يفسد الاتصافات الاصلية للبذرة بل تبقى سليمة ولا يتعوق  
فهمها الايسرا والمشيمة وان انفك التصاق جزء منها بسيلان الدم على سطحها  
الوحشي قد تبقى مع ذلك في محلها وتقطع التزيف وتبقى حياة الجنين  
محفوظة كما في غير ذلك من الاحوال والثانية ان يتقطع التزيف بعد ان يدوم  
زمن طويلا والبذرة وان انفصلت وحصل فيها بعض تغير لا تدفع بل تبقى  
في الرحم مدة يختلف طولها والثالثة وهي الغالب ان تحصل انقباضات  
رحمية وفي تلك الحالة تنفث المرأة بالاسقاط او الولادة او قلب الجنين او بوضع  
جفت الولادة

وتسلك بزوس بان التزيف اذا اتقطع جازا ان يحصل في الاجزاء التصاق جديد  
وذكر والدك مشاهدة تقويه لكن طعن فيه المؤلف وتقل عن بعضهم واقروه  
انه متى فسد انضمام البذرة بالرحم بسبب الوفور الدموي لم يمكن رجوعه  
فاذا لم يحصل من ذلك اجهاض ولا ولادة ولا موت الجنين فاما ذلك الا لا يكون  
التنبه التزيفي حصل خارجا عن حدود المشيمة وكيفية ما يحصل كادات عليه  
المشاهدات هو انه حالة كون الدم متهورا على ان ينزلق نحو العنق يترشح  
جزء مختلف سحبه من كتلة المشيمة او من الغشاء الساقط فتكون جلطة اى  
خثرة اولى من الدم ثم ثمانية ثم ثالثة وتصير تلك الطبقات المختلطة السمك كثيرة  
حالا اذا ابطأت شدة الوفور التزيفي فتحدث ضغطا يعين على حفظ الدم  
في عروقه الخاصة به وقطع تلك الجلط للدم ليس لكونها تسد فوهات عريضة  
او غلا جذوعا غليظة وعائية وانما لكونها تسد كون على هيئة صفائح  
او اقراص تسد مسام الرحم فحركتها هنا كحركتها فيما اذا تراكت في الانف  
وقطعت الرعاف

فأذا لم يشغل التزيف مسافة واسعة بقى الطفل حياً كشجرة ازيل جذر  
أوا كثر من جذورها فالتشرب يزيل الجزء السائل وتجمد الطبقات الليفية  
وتبقى الى أن تحصل الولادة بدون أن يتسبب عن ذلك التصاق حقيقي جديد  
للجزء الحامل لها قال المؤلف قد شاهدت شلبة أصيبت بتزيف خفيف ثلاث  
مرات في الشهر من الأخيرين من حملها الأول وكانت الفترة بين المرات خمسة  
عشر يوماً وولدت كغيره ولدون اعتبار شيء مخصوص فوجد على سطح المشيمة  
ثلاثة أقراص متميزة عرضها نحو ثلثي الريال الفرانسا وكان أحدها الأقرب  
الى حافة المشيمة مكوناً من جلطة حمراء أيضاً عدسية يعصر فصلها من المشيمة  
وثانيها مكوناً من تجمعات ليفية امتن من الأولى وقليلة التلون وثالثها  
على هيئة أترة التهامية فمن الواضح أن هذه الثلاثة مجاورة لحل الأثرقة الثلاثة  
التي حصلت قبل الطلق \* ثم قال المؤلف فاطن وفاقاً لمورسوس وغيره  
أن المشيمة التي انفصل جزء منها يجوز أن تبقى في الرحم ويقوى هذا الرأي أيضاً  
بالنغيرات الكثيرة التي شوهدت على السطح الوحشي للمشيمة في بعض النساء  
اللاتي ولدن بعد كمال الأشهر اولادا أحياء وذلك ككاهيئة العظمية  
والانقبوسية واليورة الصديدية والديدانية وغير ذلك مما شاهدته الاطبا

(المطلب الخامس)

(في معالجة التزيف الرحمي)

من المحقق أن التزيف الرحمي في الأحوال مرض يستدعي غاية الامعان  
والمعرفة والمهارة فإن زيادة نائيتين في مدة هذا العارض أو قصهما قد تؤدي  
الى موت شخصين عزيزين أو حياتهما ولذا كان من المهم اختيار الدواء  
واستعماله بوجه مناسب والوسائل التي يلجأ اليها في ذلك كثيرة جداً  
فنهلمأ بوضع في جميع الأحوال بدون تمييز ومنها ما لا يستعمل الا في بعض  
احوال مخصوصة

الاول المبردات \* الراحة والحمية والنوم على سرير من شعر لامن ريش في اوضة  
مظلمة لا شديدة الضوء خالية من اللفظ مطلقة الهواء لا حارة ولا مقفولة

والمشروبات المحللة والحمضة الباردة جميع ذلك يكتفى في الغالب اذا استعمل في الابتداء وكان التزيف خفيفا وقدمد حوالها الوضع الافق وعدم الحركات العنيفة وظن بعضهم انه ينبغي للاحتراس من التزيف ان تحفظ المرأة باردة مدة الطلق ومدح ابوان عند حصوله وضع قطع صغيرة من الجليد او من سائل متجمد في الباطن وكذلك البورون لم يعادل بالبارد غيره وقال انه يعين على تجمد الدم في او عينه المخصوصة فهو يختلف الربط في تأثيره وزعم اولفير انه شفى التزيف بمساعدة خرق من جوخ مبلولة بماء بارد في امرأة اجهضت بسبب التهاب عنق في البوار وحصل النجاح ايضا لبعضهم من استعمال السكب البارد على الخثرة في تزيف حصل عقب اسقاط اولاده فقال المؤلف ولتنبهك على ان استعمال المبردات في مثل تلك الحالة اذا كان بدون تلطيف قد يحصل منه خطر فقد يصير سببا لالتهاب رخى او نوع آخر من الالتهابات كالالتهاب البريتوني كما شوهد ذلك فان كانت المرأة قوية وسيما اذا كابدت العلامات المقدمة وكان معها قشعريرة ودلت حالة النبض على الامتلاء فصدت من الذراع فيخرج منها ساق اواق اوسع من الدم

فاذا لم تنجح هذه الوسائط الخفيفة في الابتداء ولم تكابد المرأة سابقا علامات الوفور الدموى وكانت بالطبيعة ضعيفة امر لها بالحوالات والمبردات من الظاهر وبالاستحمامات اليدوية البسيطة او الخردلية او المروحات الجافة على الاطراف الصدرية وعلى الصدر وطول السلسلة وتوضع المهاجم العريضة على الثديين وقد اتفق في حلة فيها تزيف مع ضعف انه ينجح وضع حراقة على الخثرة ومن النافع ايضا رش ماء بارد نقي او مخمس او اتيرى او نوشادرى على البطن والجزء الانسى من الغنذين ويصح ان يوضع على ذلك ايضا رفايد مبلولة من تلك السوائل او ماء جليدى وما استنيط من التجريبات الكيميائية وضع محلول تحت كبرونات النوشادر على الخثرة فانه من الوسائط القيمة الموقفة للدم

والطبيب بورن مدح الشب كثيرا وكثير من المجرىين وجد منافع كثيرة

من الافيون واعطوه بكمية وافرة ~~كثلاثين~~ نقطة في مسافات متقطعة  
اذا كانت قابلية التهييج قوية جدا. والسكر الزحلي اعنى خللات الرصاص  
مستعمل هنا كثيرا و مدح الديجيتال كثير من الانقليزيين لكن جميع هذه  
الوسائط قليلة الاستعمال بفرانسا ~~كما~~ قال المؤلف والذي نتج لي من تجربياتي  
ان الشب والافيون خصوصا لا بأس باستعمالهما فقيمهما منفعة ولذا كان من  
العلة لي استعمال خللات المورفين لانه حصل منه نجاح عظيم ومثل ذلك ايضا  
الرتانيا مطبوخة او خلاصة والبستورنا وشراب السفرجل وقرن الايل  
واوصي بعضهم بربط الاطراف ربطا قويا فيحصل في دورة الدم تكررا نافع  
لقطع التزيف وحيث كانت هذه الواسطة نافعة لذلك كان من الغلط ان يعمل  
استعمالها لنزول الطمث المحتبس كما امر بذلك بعضهم

الثاني الشيلم المقرن ~~كما~~ لا يصح اهمال استعماله في التزيف الحاصل وقت الطلق  
فانه يابقاظه اندفاع الجنين وانقباض الرحم يلزم ان يوصل لايقاف التزيف  
قال المؤلف غير اني لا اشير به هنا الا اذا ~~كان~~ ان الطلق متقدما جدا فلا خطر  
في استعماله فيما قبل السابع لاجل الاسقاط اذا لم يكن في الجنين اماره حياة  
وحتم بالاجهاض بخلافه في الشهرين الاخيرين من الحمل فانه قد يسبب  
موت الجنين بدون ان يداوى التزيف ثم قال ولا ازال اجزم بان الشيلم المقرن  
غير مناسب الاستعمال في التزيف الرحمي متى عرفت حياة الجنين الا اذا ظهر  
الطلق وتقدم الرأس للمضيق تقدما زائدا

الثالث اللزق الخردلية قال المؤلف وضع اللزق الخردلية بين الكتفين يستحق  
انتباه الممارسين وقد استعملتها مرات كثيرة في احوال مختلفة وثبتت انها  
من اقوى المحولات وانفعها ونا كد ذلك عندي من مشاهدات ~~كثيرة~~  
من الاطباء واستعملتها في الاشهر الاول من الحمل وفي زمن الطلق وفيما بين  
ذلك فكانت نتيجتها سريرة ونظير ذلك ما تستعمله العامة احيانا في ارباب  
الادور بالمرعوفين من وضع مفتاح او خرق او نحوها مبلولة بالماء البارد  
بين الكتفين مع ان الخردل سريع في ايقاظ التشععات السماوية لكن يظهر

بالتعقل ان هذه الواسطة مضره اذا كان النزيف معصوباً ببرد فعل عام في الجسم  
وكانت اعراض الوفور الزينقي لم تزل في قوتها في مدة الحمل والطلق اذا انفصل  
معظم البذرة ونحتم اندفاعها يصح ان تنقص هذه الواسطة شدة الوفور  
الدموي ~~لكن~~ لا ينبغي الاعتماد عليها لقطع نزيف كان قبل استعمالها  
خطراً متعباً

الرابع استعمال الصاب الصاعد على القسم القطني لكن هذه واسطة تستدعي  
تغيرات كثيرة حتى تناسب النساء اللاتي معهن نزيف غزير وبعضهم ذكر  
انه اجتناب نفعاً عظيماً من استعمال ازونات البوتاسه بكمية درهم او اثنين  
او ثلاثة او اربعة اوسه في اليوم ومنهم من زعم ان من الادوية الثمينة لذلك  
استعمال قمصين من الجوهر الدانج في كل ساعتين وآخرون ذكر  
الاستركنين ومدح لذلك ايضا الا يهل بكمية ثلاث اواق مسحوقاً وارقتين  
خلاصة واربع وعشرين قمعة زيتاً وعمل من هذا الجوهر حبوب كل حبة  
ثلاث قمعات ويعطى من تلك الحبوب من اربع الى عشر ثلاث مرات في اليوم  
ووجد لهذا الدواء من بعضه بقرانسا غير ان هذا الجوهر النباقي لكونه  
حريفاً لا يركن الى استعماله استعمالاً عاماً فاذا كان في النزيف شائبة تقطع  
اعطيت الكينكينا وعاشرت فيه في هذا الداء ماء القرفة وصبغتها واما المسك  
الذي امر به هوف بكمية ست قمعات في كل اربع وعشرين ساعة فانه مهيج  
ويعسر استعماله

الخامس السدادة هي واسطة قديمة الاستعمال ذكرها بقراط وغيره  
ومدحها قوم وذمها آخرون ونحن لا نقول انها مضره دائماً بل هي كغيرها  
من الوسائل العلاجية المهمة قد تكون علاجاً جيداً من يدي شخص ماهر  
وقد تصير آفة قاتلة من يدي شخص جاهل فغداً لا يظهر ان من عدم الرأي  
استعمالها في ابتداء النزيف ما دامت اعراض الامتلاء موجودة وانصب الدم  
في باطن الاغشية وكانت الرحم عديمة الحركة لانها تريند في التنبيه ويبقى السائل  
الدموي مسووكاً في الباطن فيعين على تمدد الرحم تعدد الاحدله ومع ذلك

لم يثبت الى الآن جيدا ان ضررها حينئذ اكثر من نفعها والتعقل الموافق  
 لكثير من الامور الواقعية يحمل على ظن انها قد تكون من اقوى الوسائط  
 لازلم الرحم بالانتقباض وخلاصها من الاحتقان فهذه الخاصية يخشى  
 من استعمالها اذا خيف سهولة اندفاع الجنين ولا تستعمل الا بعد تاكيد عدم  
 نفع غيرها من انواع المعالجة ولقد اصاب الطيب بورن في منع استعمالها  
 اذا كانت المرأة ضعيفة جدا لانه يلزم حينئذ تفريغ الرحم بمافيها بأسرع ما يمكن  
 وسيأتى لنا في فصل تخلص المشيمة انه لا بأس باستعمالها بعد الولادة  
 وقد ثبت من المشاهدات انه لا خطر في استعمالها في الاجهاض ولا في حالة  
 اندغام المشيمة على عنق الرحم خلافا لمن زعم ذلك

وينظم بحسب التعقل في الابتداء ان في حالة اوضاع الجذع وفيما اذا وجدت  
 المشيمة في الفوهة تكاد ان تعدم فاعلمية السدادة لان الرأس والابيتين والظهر  
 او الكتف قد يجهمز له النقطة ارتد كان كافية ولكن قبل تمزق الاغشية حيث  
 كان الجزء الذي حضر يبعد عن العنق عند كل انتقباض لم يعتمد على مثل هذه  
 النقطة الارتكازية فموجب ذلك ليس هنالك ما يدل على ان السدادة غير  
 مناسبة في جميع اوضاع الجنين

وتجهز السدادة بانواع مختلفة فمنها ما اكتفى بملي المهبل من مشاق او تفنيد  
 او خرق قديمة او اسفنجة وذكروا ليس انه ليس بلازم ان يذهب بها الى العنق  
 ومنهم من لف الرفاند لفا اسطوانيا وادخلها الى الفمجة ومنهم من اختار عمل  
 كيس وملاء مبيجواهر قابضة لكن ابسط الطرق هو ان يفعل شبه قيص او كيس  
 من خرق رقيقة مدهونة بجرهم بسيط ويدخل فارغا الى طرف الرحم ثم يملأ  
 بكرامة من قطنيك او مشاق تيل او شبه ذلك ثم يثبت برباط ناعى على هيئة  
 التاء الا فرنجية وبعضهم امر بدهان السدادة بزيت لكن الظاهر ان ذلك نافع  
 سهولة ادخالها فقط ولا بأس بما اشار به بعضهم من الخسل او الماء المخلل  
 لما ان فعلهما القابض قد يكون نافعا وان كان هنالك دم متجمد او خارج  
 حينئذ يكون ذلك حاجزا ممتنا كيا وجوها اقرباذا فيما حيث يقاوم التزيف



منع ذلك وربما مدح لذلك ايضا نتيحة من منديل توضع فيها قطعة من جليد  
وقالوا ان ذلك يزيد في تجمد الدم الذي اعان على حصوله اولا التزيف نفسه  
وعلى كل حال فهي سداة حقيقية اولا لكونها تسد منفذ الدم فتسد او عبة  
التخثير المجهزة له وثانيا انها تضرس عنق الرحم بما فيها من صفة الاجسام  
الغريبة والقابضة فتغير حيوية الرحم وتوقف فيها خاصة الانقباض وتجدد فيها  
رد الفعل بحيث يحصل من ذلك حالا اندفاع الجنين

فاذا حصل نجاح من السداة انقطع سيلان الدم من القرح وسكنت  
الاعراض السبب اقوية العامة شيئا فشيئا وصارت الخثرة اصلب بدون ان يعظم  
حجمها واذا لم يتبع ذلك فترى الرحم حصل للمرأة بعض زحير وثغري وثقل  
في الحوض واحيانا مغمص خفيف وفي عكس ذلك تظهر الام شديدة  
واقباضات رجعية حقيقية وينتهي حال الخلط الدموية والسداة وناتج العلوق  
بان تخرج كلها معا واحدا بعد الآخر خارج اعضاء التناسل

وبعض النساء يحصل لهن ثعب من السداة مع انه لم يكن معهن اثر انقباض  
وحشي ويسلان الخلاص منها مع الحاح شديد فالذي ينبغي عموما ردسوا لهن  
معي لم يكن هنالك علامات نزيف باطنى لان شكايتهن في تلك الحالة انما هي  
تدلل لا توجب والاف بعد زمن ما يشاهد فيهن انتظام الوظائف نعم اذا اشتدت  
الآلام فيهن بحيث خشى ولده عوارض عصبية وتشنجات اجبن لذلك  
ولا جل ان لا تعرض المرأة لتجدد النزيف تترك السداة في محلها اطول زمن  
يمكن اقله بعض ساعات بل يوم فاذا ظن عدم لزومها كفى ازالة الرباط الثاني  
فاذا لم تكن ممسوكة في الاعضاء بقوة خارجة نفذت بنفسها من الفوهة يبطئ  
اذا لم يستحسن استخرجها \* والنتيجة الاعتيادية للسداة في المطلق  
وفي الاسقاط هي ايقاف التزيف وتحريره اندفاع الجنين فلا يلجأ اليها  
الا اذا لم يكن تعويق الولادة لازما

السادس الضغط \* الضغط البطني ينبغي الحاقه بالسداة واستعماله كواسطة  
حافظة في ابتداء المطلق للنساء المهدين بالتزيف وهي واسطة ثمينة لم يحصل

عنهما ضرر فتؤخذ وفائد عريضة مدروجة توضع على القسعين المرققين او  
 الظاهرين والخلعة ويشتلن بحزام البطن او بقوطة ويصح ان تندي تلك الرفائد  
 فتخدم بوظيفة السائلات المبردة او القابضة بدون ان تمنع استعمال الادوية  
 من الباطن ولا السدادة وقد ثبت من المشاهدات الكثيرة منفعلة الضغط  
 قد ذكر دائما انه نال نجاحا عظيما من الخرق المبلة بالخل مع ضغط شديد  
 على الخلة وكثيرا ما وقف الطبيب استول الزيف الشديد بانضغاط الرحم  
 للضغط اقل من الجانب الايمن للعوض واستعمل هو تيركيسا مخلو ارملا  
 فوضعه على الخلة باسم واسطة ضاغطة

السابع توسيع العنق وتزريق الاغشية تقول قبل ان تذكر الولادة القهرية  
 ان بروس ذكر عملية ابسط عند موافق بحالة البنية قال وذلك ان تدخل اصبعها  
 في الفوهة ثم اصبعين ثم ثلاثة وهكذا وتغش بها فيخرج الحمل منها تبيا خفيفا  
 فاذا لم يكف هذا فابتا بتوسيع العنق بالمناسب وبالبطي على حسب ما تقتضيه  
 شدة العوارض فاذا لم ينفع ذلك ايضا فانقب الاغشية فان الخلو الذي يحصل  
 في البذرة يندران لا يعقبه انقباضات اندفاعية من الرحم نعم يحصل للحن ذلك  
 ولادة قبل اوانها غير انها اقل خطرا للام وجنينها مما اذا استخرج الجنين  
 بالصناعة ورجل طبيب لكن ذلك يكون مناسبا على الخصوص اذا حصل  
 التزيف في مدة الطلق او كان الحمل متقدما جدا وقد ناقض هذه الطريقة  
 كثير من خوفا من تمزق الاغشية قبل اوان تمزقها ومن عدم حركة الرحم وفعله  
 المستعمل على الجنين بعد ذلك حالا ويظهر ان الفجائي فضل هذه الطريقة  
 على غيرها من الادوية وزاد في زيادة الاياس بها وهو انه بعد تمزق الاغشية  
 يرفع رأس الجنين ليسيل الماء فذلك الاحتراس يقهر الرحم على الخلو وعلى  
 ان تنقبض ويمنع الرحم من انسكابه في الباطن وبوروتون الذي اتفق انه قلب  
 الرأس في ذلك شاهده انه مر بدون ان تستشعر به القابلة فوجد جلاطة اى قطعة  
 دم متجمدة صغيرة خلف الطفل وظن هذا الطبيب ان السدادة اقل تنفعا  
 من ذلك حتى ولو كانت المشيمة مندغمة على العنق ما تله قليلا الى الجانب

لان الرأس حينئذ يوقف التزيف بنزوله وقد فُتحت هذه الطريقة في ستة  
احوال مع كوسا لنُفِجَتْ في ثلاثين مرة مع ميرمان في الشهر الاخير من الحمل  
وامثال ذلك كثيرة واخترع بعضهم للنعمشة مسبارا مخصوصا لكن الاصح  
ككاف لذلك ثم قول بالاختصار ان تمزق البذرة واسطة قوية للتزيف  
وقا عليها اعظم ايضا من السداة اذ الم يحتمل لتقهقر خروج البذرة  
وقد استعملها سابقا مورسوس وديونس وعرفا مقدار الاهتمام بها لكن  
تقول من الواضح ان السداة ما عدا تمزق الاغشية تتم تقريرا لوازم طريقة  
بزوس وانه اذا كان التزيف شديدا يكون من الغلط استعمال هذه الكيفية  
وعدم انهاء الولادة باسرع ما يمكن

الثامن التوليد القهري اذا كان الطلق سائرا بانتظام يقطع النظر عن التزيف  
ولم تقف القوى بسرعة قوية كفي في العادة ان تقبه الانقباضات كما سبق وتترجى  
المرأة في تقوية شجاعتها ونسوبة حر كاتها العنيفة حتى ان الرحم نفسها  
تخلص من الجنين المهتوية عليه وتنجح في قطع التزيف اما في حالة العكس  
عند ما لا تسمح ندرة الاوجاع بان يفوض الامر فيم اللبنة فيلزم المولود ان يبادر  
بالثقب على الجنين فاذا دخل الرأس في المضيقي العلوي وكان العنق منفتحا  
افتتاحا كافيا وبالاولى اذا وصل الى التقيع كان المناسب استعمال جفت الولادة  
ويدون ذلك يحتاج لعملية التحويل ويلزم لتوجيه اليد في الرحم ان تكون  
القنعة منسعة جدا او فيها بعض اتساع فلا يلجأ الي هذه الواسطة الاخيرة التي  
تستعمل على الخصوص في التزيف الحاصل من اندغام المشيمة على العنق  
الافى الازمنة الاخيرة من الحمل او اذا ابتدأ الطلق قهرا بواسطة الطبيعة  
او الواسطة التي ذكرناها ومن السعد ان فتحة الرحم تكون في العادة رخوة  
وتعطى ممر للنفوذ اذا كان هنالك تزيف وزيادة على ذلك ان الخطر اذا كان  
مكربا كان اللازم كاهو واضح قهر مقاومة القنعة بقوة عنيفة وذلك اولي  
من ان تترك المرأة في احوال محسنة اعنى لتزيف صاعق والتوليد القهري في حالة  
التزيف من الطرق القديمة ولا يعرف بالضبط مخترعه

الناس ان يكون السبب هو اندغام المشيمة على العنق \* لا ينبغي ان يترك  
للاطبيعة اهتمام انتهاء الولادة بنفسها اذا كانت المشيمة المندغمة في القهوه  
نفسها هي السبب الموجب للترقبيل ينبغي ان تعمل عملية التحويل باسرع  
ما يمكن كذا حال رجي ولكن طلب هذا المؤلف اتساع العنق ثمانية خطوط  
الى عشرة قدس بلازم ايضا اذا كان العنق رخوا كما هو العادة بحيث يمكن  
ان تنفذ منه اليد

وبعض الممارسين اشاروا في هذه الحالة المخصوصة بان يفتش اذا وصلت  
الاصابع للعنق على الجز من دائرة المشيمة الاقرب من غيره لتجه اليد لهذا  
الاتجاه ونظن آخرون انه في احوال التحير او التي لا يسمح فيها بالتأني يكون  
الاحسن اجمال هذا التفتيش الدقيق وثقب جزء البذرة المحاذي للقهوه  
وتزريقه لتسهل حال اقدا الجنين فالاولى من هاتين الطريقتين توصل  
الى استئالة مضرة والثانية التي اوصى بها جلوس حيث قال يلزم الطبيب  
المولدان يثقب المشيمة اذ لم يقدر ان يقلبها ومدحها بجرير وغيره تزيد ولا بد  
زيادة غريبة في التزييف بتمزيقه العروق المشيمية وتعرض حياة الجنين لخطر  
تقيل لانها تصير استخراجه طويلا عسرا وما عدا ذلك يضطر لطبذب الجنين  
وتفوقه من فتحة المشيمة التي باندفاعها بالمكبكين او الراس تحدث بالضرورة  
بعض عواقب في باقى العملية وشواه ذلك موجودة في المؤلفات

واحسن الطرق الطريقة التي تبعها بورطال وذلك انه بدون اعتبار دائرة  
المشيمة متى وصلت اليد الى العنق يتجه بها الى الامام او لا ثم الى يمين المرأة  
اذا كانت تلك اليد هي اليسرى والى يسارها اذا كانت اليمينية ففى اقل من ثانية  
يوصل الى الجزء الغشائي من البذرة فيثقب ثم تمسك القدمان بسرعة ويمكن  
ان يخرج الجنين قبل المشيمة وهذه الطريقة من حيث انه لا بطئ فيها ولا تعسر  
لم يخرج معها الاتباع وصية جلوس في الطريقة التي قبلها

وفي انواع اخر من التزييف اذا عملت عملية التحويل وكانت الحرققتان في القرج  
ولم تبق الرحم عديمة الحركة يظهران من العقل تركل انهاء الولادة للطبيعة واما

في اندغام المشيمة على العنق فان العملية متى ابتدئت لم يعرف كونها تنتهي  
 بسرعة شديدة وسبب هذا الاختلاف واضح في الحالة الاولى تدوم الدورة  
 المشيمية على سيرها فلم تكن حياة الجنين معرضة للهلاك ولا حياة الام  
 معرضة للخطر عندما ينقطع سبلان الدم واما في الحالة الثانية فلا يمكن اتمام  
 وظائف المشيمة فاذا تعوق الحال بعض لحظات جازان يموت الطفل وليعلم  
 الطبيب المولد ان المرأة تكون على خطر عظيم في حالة النزيف اذا قطع بولادتها  
 بعد زمن متأخر لان افراط التألم الذي يسببه التخليص القهري للمشيمة  
 والذبول الفجائي الذي ينتج من ذلك (اي الذبول الحاصل من است فراغ الدم)  
 يعقبهما ما عالب في مثل هذه الحالة سقوط قوة شديد الثقل والخطر وهو مبدأ  
 محزن لموت محقق وهذا هو ما حصل لاخت موريوس التي لم يحضرها احد  
 من اقراءه الاطباء فالترمت ان تباشر حالها وحدها الى نهاية الوضع ثم لا تخفى  
 المشقة في التخير بين شيئين يوجدان هنا وذلك ان الطبيب اذا لم يفرغ الرحم  
 ماتت المرأة ولا بدواذ اخلص مشيمتها جازان تموت ايضا في مدة العملية  
 او بعد ما يبعث بعض دقائق لكن القلب يعمل الى الثاني فانه شوهد فيه رجوع المرأة  
 والجنين لصحتيهما احيانا مع انهما كانا في حالة موت ظاهري وان اردت  
 زيادة على ذلك كعملية نقل الدم من وريد حيوان الى وريد حيوان آخر فراجع  
 مبحث الاجهاض وتخليص المشيمة

### (المبحث الثاني)

### (في التشخيصات)

قد يربط اضطراب المرأة التي في الطلق وكرها وقت شدة الاوجاع بحيث يؤدي  
 ذلك الى اصابتها بكاف تشخيصية ولذلك توجد كثيرات تلك الاوقات في النساء وقت  
 الولادة ثم ان تلك التشخيصات قد تكون عامة وقد تكون موضعية فتصيب طرفا  
 واحدا او كثيرا والوجه او غيره من الاجزاء المنعزلة او تصيب جميع العضلات التي  
 تخدم للحمالة والغالب انها لا تسلط الاعلى العضلات التي تحت سلطان  
 الارادة وفي بعض الاحوال تصيب ايضا الاحشاء التي دخل في تركيبها غشاء

لحمي وذكروا في نوعا من التشنج لا يصيب الا العضلات المصمتة والعاصرة  
للاعضاء الجوفية كالخفيرة والمرى والمعدة والامعاء والمثانة والرحم نفسه  
والقلب ولا سيما المجلب الحاجز

### (المطلب الاول)

#### (في التشنجات الجزئية)

التشنجات الجزئية نادرة قال المؤلف وان كان كثير من الامثلة التي زعموها  
من هذا القبيل منسوبة في الحقيقة لغير ذلك اذ لا شك ان النقيض المستمر الذي  
يحصل لبعض الحوامل منسوب لحركات تشنجية في المعدة وان الخلقان الذي  
بالغ كونه يرفع الثياب كما شوهد ذلك منسوب لنوع تشنج في القلب  
واما التشنجات الجزئية فتوجد عادة بمنظر آخر

وعلى كل حال يمكن ان تقسم هذه التشنجات كالتشنجات العمومية الى نوعين  
تشنجات صلبة وتسمى بالجود وتشنجات اضطرابية اي ارتعاشية فالنوع  
الاول ثابت كانه يتنوبى والنوع الثاني متردد ومعصوب بحركات غريبة  
والغالب ان التشنجات ههنا تنشأ بهذا النوع الاخير مع احساس بكرة تصعد  
من الخلية الى الحلق وتشاهد بالاكثر في الاشهر الاربعة الاولى من الحمل وان  
كانت تشاهد ايضا في الرجال كما ذكر بروسيه الصغير مثالا لذلك وشاهد المؤلف  
ايضا مثالا آخر والعامية تظن ان ذلك ناشئ من السحر او من تسلط جن او نحو  
ذلك من الخرافات وتظهر هذه التشنجات في اماكن

اولا في جدران البطن وقد يظهر في بعض الاحوال ان المصاب بذلك هو جدران  
البطن على الخصوص قد شاهدت بوا من الصغير تشنجات جزئية بطنية غريبة  
في حامل لها خمسة اشهر او ستة فكانت جدران البطن تقبض بقوة والرحم  
تدفع في التقعير ثم يشاهد بعد ذلك رجوع هذا العضو فجأة لعله ووثوبه كوثوب  
كرة مرنة اتقدفت من الارض ثم تظهر تحديات في الحاصرتين والشراسيف  
وانقسم السرى وكأنها ناشئة من الانقباض التشنجي في الاحشاء كاتقباض  
جدران البطن ثم انتهى حال المرأة بالشفاء بدون اجهاض

وثانيا في الاحشاء كثيرة اما تكون الاحشاء وحدةها مجلسا للتشخيصات فقد اتفق  
ان شابه من الارياف عمرها اثنان وعشرون سنة ومن اجها ثايس محصى ولدت  
ولادة طبيعية في ثالث ولادة لها واقتضى رأيها ان تشارك سررها وترجع  
لاشغالها في اليوم السابع الا انه احتراها آلام في الخشلة الزمنية بان تمام على  
سررها ثانيا في اليوم العاشر من ذلك ارتفعت من حركات حاصلة في بطنها  
تظهر زمنافز منافع شدة جديدة قال المؤلف فنوديت لاجت فيها فتصيرت  
في ذلك مثل تحير المريضة وذلك اني شاهدت بين الجلد والعضلات كان كرة  
تريض في جميع اقسام البطن السفلى تارة نحو التقعر وتارة في الخاصرتين  
وتارة نحو السرة ثم تحولت تلك الكرة احيانا الى تحديات تغذ بلغة من  
التجريف البطنى الذى جدرانه يظهر كونها حافظة دائما لخلوها الاعتيادية  
فن ذلك توهمت المرأة ان في جسمها حيوانا وانها معدة لجهنم ولذلك صارت  
مجنونة بالكلية وحملت الى المارستان وماتت بعد سنتين بدون ان تقطع عنها  
هذه الحركات الغريبة فلما فحنت وجد البريتون وعضلات القسم الخلقى  
مسودة كسواد الابنوس مع انها سليمة وليس في اعضاء الهضم تغيرا صلا  
والرحم كانت كأنها مبدورة باورام صغيرة ليضية واحد البيضين استعمال  
الى كيس كثير الخلايا وكذلك البوق المحاذى له

وثالثا في المهبل زعم سعيلى وبلائك مشاهدة تشخيصات في المهبل قوية بحيث  
منعت الجنين عن ان يخرج وامامها جرد وموت يدور ونجس فقالوا انهم  
استشعروا باقتباس المهبل بحيث تحذرت يد الطبيب مدة الطلق لكن الظاهر  
انهم غلطوا في تلك الاحوال

رابعا في الرحم التشخيصات الجزئية في الرحم هي التى تستدعى اقتباها وقد ثبتوا  
عن ساقى كل الازمنة وتشاهدت عدة الحمل والطلق وبعد الولادة تشاهدت اهلها  
منارد في مدة الحمل بحيث تشكك الرحم بشكل قزحة فارغة وذ كرد ونوس  
وغيره حالة كانت الرحم فيها ترتفع وتنخفض وتذهب الى اليمين واليسار بقوة  
غريبة واكدت في مشاهدته ان الاقباضات كانت شديدة بحيث كان

يظهر ان الرحم المتحركة بهضلات البطن تنزل في كل لحظة نحو الفرج وانه يلزم حفظها بالاصابع خوفا من خروجها

وتشجبات الرحم مدة الطلق تكون اسهل معرفة في دور الاندفاع حيث يكون لكل انقباض فعل تشنجي حقيقي ثم ان التشجبات تستولى احيانا على العضو كله والغالب ان لا تستولى الا على قسم منه ويكون ذلك هو قسم العنق سواء الفتحه الظاهرة اى المهبلية او الفتحه الباطنة اى الرحمية ومع ذلك ينبغي الحذر مما ذكره المذاهدون من الانقباضات التشنجية للعنق قبل ان يصل الرأس للتعريف ان الانتقال والتشنج يوجدان اذ ذلك غالبا قرب جسم الرحم لا في جهة المهبل اذ لا يوجد في هذه الجهة الا بدمر وراجله الذي جاء للفوهة وكتب المؤلفين مشحونة بامثله من ذلك وقد تحصل تلك الظاهرة اى التشجبات عند التخلص اى خلاص المشيمة وينتج من ذلك تكيسها وامثله ذلك كثيرة ايضا

### (المطلب الثاني)

### (في انواع التشجبات)

التشجبات الولادية لها اشكال مختلفة مقابلة بالآفات التشنجية في احوال اخر من الحياة ولذلك عدوا منها تينوسية وكاليسية واستيرية اى اخناقية وصرعية وسكتية ورعشية واما ميرمان فلم يشرح هذه التشجبات الا باسم صرعية وقال فوجيل ان ذلك صرع حاد وذكر يورن ان الاكثر كونه من طبيعية اكلابسية او تينوسية ورتهادويس على ثلاثة اشكال صرعية وسكتية واستيرية اى اخناقية ولما خاف بودلوك الثاني من كون هذا الاختلاف في الاسماء يجعل الافة الواحدة امراضا مختلفة ونبه على ان الاكلابسية في النساء اللائي في الولادة تستل على احوال كثيرة ليست فيما بيننا الاضداد الحركات العضلية ظن انه يلزم ضمها تحت اسم تينوس وصرع وكما بسيا قال المؤلف واظن كالتقابلة لشييل ان التشجبات في الحوامل والواليات في الطلق والولادة تختلف غالباً عن التينوس والـ كـتـالـبـسـيا والصرع



واختناق الرحم والسكته وغير ذلك وان الاحسن ان يحفظ لها اسم ايكلامبسيا  
وهي التي سماها ديستوسيا شخصية اى الولادة العسرة الشخصية

فقد علم من المشاهدات الواقعة في اماكن متعددة كثرة الايكلامبسيا كثرة  
نسبية باعتبار الاقاليم واختلفوا كثيرا في تلك النسبة وهل تلك النسجات  
في بلاد لاتوايزا اكثر منها في فرنسا والعكس قال المؤلف لم يتفق في الف ولادة  
شاهدتها بعيني في مارستان المدرسة مشاهدة مرة واحدة من هذا الداء مع  
اني شاهدته مرات كثيرة في مارستان الولادة بمدينة طوريس وفي مارستان  
القديس لوبرييث كنت مستغلا بذلك مع اتبناه قليل وازيد على ذلك  
اني شاهدت في اقل من الف وخمسمائة ولادة ستة عشر مشالا في الاعمال المدنية  
وربما كثرت في بعض السنين وفي بعض احوال جوية فقد ذكر بوتيوس  
ولشيل انه اتفق احيانا بضرورة هذا الداء كمرض وبائي يبيت الولادة يارس  
بجيث كان لا يصيب امرأة واحدة الا ويصيب جملة من معها ومن يجوار  
سريرها في اوضاعها

والزمن الذي يكرهه هو زمن الطلق والغالب ان لا يكون في اوله ولا في آخره  
وانما يكون ذلك في الدور الطويل الفاصل بين هذين الطرفين وسيما وقت  
خروج الرأس من عنق الرحم وقول من الضميج الحق فاقال الشوسيه انه ينظم ر  
خصوصا في الشهرين الاخيرين من الحمل او كما قالت لشيل انه يندر قبل الشهر  
السادس قال المؤلف وقد شاهدته في السادس واما الخامس فنادر كما علمت  
واما الذي يحصل في الاشهر الاول الاربعة فيقرب كما قال بورن من الاستيريا  
الى الاختناق الرحي وقد شوهد ايضا بقله بعد تخليص المشيمة قال المؤلف  
واكد لي طبيب انه لم يشاهده كذلك مرة من ثلاثين حالة من الايكلامبسيا  
التقطها من بيت الولادة لكن يصح ان يكون ذلك على سبيل المواقفة  
والا فالايكلامبسيا ليست نادرة بعد الولادة وبالاختصار يؤخذ الحكم  
من الاختلافات النسبية التي ذكرها المؤلفون بمقتضى الجدول الآتي

مورسوس ٤٢ حالة

مدّة الحمل	٧	٣	مات منهم
مدّة الولادة	١٩	٤١	
بعد الولادة	١٦	٥	
مدّة الحمل والطلق	١	١	
مدّة الطلق وبعد الولادة	٢	١	

ميرمان ٤٨ حالة

بعد الولادة	٦		
مدّة الولادة ذات التوهم	٣	٤	ماتت
مدّة الولادة	١١		مع الحفّت
مدّة الولادة	٩		مع كسر الرأس ٢ ماتتا
مدّة الولادة	٤	٢	تحويل ماتتا
واحدة ماتت قبل ان تلد			
١٤ ولدن بدون استعانة		٥	متن

فالبحيرات منهن اى من كانت فى اول ولادة لها ٣٦ واللواتى شفين

٣٧ واللواتى متن ١١

واما الاطفال فالاحياء ١٤ والاموات ٣٤

مؤلفنا فلبوس ٢١ حالة

مدّة الحمل	٧	٢	ماتتاو	٥	شفين
مدّة الطلق	٥	٢	ماتتاو	٣	شفين
بعد تخليص المشيمة	٩	٤	متنو	٥	شفين
٢١	٨			١٣	بجعية

(المطلب الثالث)

(فى اسباب التشنجات)

لحساب الامكلاء بسيما كثيرة منها مهيئة ومنها حتمية

## اولا الاسباب المهينة

هذا الداء وان كان يشاهد في جميع الفصول والاسنان ورتب الناس ودراجات الحرارة الا ان الاقوياء والمنتشات واللواتي فيهن الالياف يابسة والوجه متوقد والعنق قصير ويحضن كثيرا والعصبيات الالراف القابلات للتيج اللواتي هن محل للاوجاع العصبية والسابات او الحاملات باول حل لهن هن المعرضات للايكلام بسيا اكثر من غيرهن

قال ميرمان التشنجات الولادية تنشأ من قابلية التيج العامة وتوزن الرحم او زيادته قل المجموع التناسلي وهو وان كان كثيرا في اول حمل للمرأة الا انه قد يوجد في غير ذلك فقد يعرض في الحمل الثاني والثالث والرابع بل والخامس حتى بدون ان يكون اصابها في الحمل السابق بحالة المعدة والامعاء يظهر انهن اتعين على ظهوره وعلى ذلك اسس بعض الممارسين امرهم المرأة باسطة عمال المقيثات والمسهلات في مثل تلك الحالة ووافق على ذلك كثير من المؤلفين الانكليزيين ولذلك شاهد شوسيه ان المرأة في زمن النوبة تضع يدها احيانا بقوة عنيفة فهو القسم المعدي كانها غزقه فاخذ من ذلك ان المعدة يلزم ان تكون حيثئذ رائدة التيج وهو رأي مكمل ايضا غير ان هذا الرأي لم يحتر في الحقيقة الا في قليل من الاحوال

وارتشاح الاطراف بالمصل خصوصا السفلى سبب آخر للايكلام بسيا يستدعي اتباه المولدين الا ان مكمل تشكل في تأثيره مع ان ذلك مما يسهل تحقيقه بالبحث في الامور الواقعية قال المؤلف وعندي يقين كما عند القابلة لتبيل بان النساء اللاتي معهن ارتشاح معرضات جدا للتشنجات

وينبغي ان يراد على هذه الاسباب العامة الاسباب الخاصة وهي ما سيذكر الاول مدة الحمل الايكلام بسيا في مسير الحمل كانهما تتجمع زمن عمل كل يوم من ايامه فالتنوعات العميقة التي يطبعها العلوق في المجموع العصبي لتكثير من النساء نهي لهذا الداء في الاشهر الاول وذلك ظاهر واضح وانما التشنجات من حيث كونهما حيثئذ عصبية بالكلية لا توجد فيها دائما علامات

الايكلامبسيا وذلك هو ما ارادته لنيل بقوله التشخيصات في النساء العصيات  
لا يعقبها السبات اكثر مما يعقب الاستيريا وبودلوك تمسك بان التشخيصات لا تكون  
خطرة ماصلا اذا كانت ناشئة من حمل خال من المضاعفات

واحتماس الطمث لكونه يمسك في الدم المواد المهينة لان تدفع بزيدي في هيئة  
النساء للتهيجات فالرحم حال التلين وتمتص السائل وتصبير مجلسا لفاعلية قوية  
بحيث تؤثر بقوة في جميع البنية بنوسط المجموع العصبي والقي والحققان  
الحاصلين غالبا من ادنى تغير في الرحم يوضحان كيف تساعد الرحم على ظهور  
التشخيصات والحلم الذي تكسبه فيما بعد يكون ايضا سببا قويا للتكدور والمرض  
وضغطها على الجذوع الغليظة الوعائية والعصبية العوض وكذا على الاورطى  
ايضا يسبب تغيرات عظيمة في الدورة والتأثير العصبي بحيث لا يتعجب من  
حصول الاحتقانات والتقيحات الخمية وضغطها على عنق المثانة قد يسبب  
عنه احتباس البول الذي يعجبه آلام شديدة فيوصل ذلك الى الاكلامبسيا  
كما شاهد ذلك دولا موت ولوجود الاشتراك بين المعدة والرحم التزموا ان  
يضعفوا على ذلك حينئذ اندفاع المعدة الى الاعلى وبذلك يندفع الحجاب الحاجز  
ايضا والرئتان والقلب فيحصل من ذلك اعتقال الشرايين في الازمة  
الاحيرة من الحمل وذلك اقله ان يكون من الاسباب المتمة التي تفسد اصل  
الانقباضات العضوية قال لوفريت والنوكة التي تسقط فيها بعض النساء  
بسبب القي قد تكون سببا للتشخيصات الاكثر قلا من غيرها

الثاني مدة الطلق الايكلامبسيا في وقت الولادة تحصل من زيادة توتر الرحم  
بسبب التعب الذي تسكبه من السائلات النافذة فيها ومن صلابه عنقها  
ويبوسته وانقباضه التشنجي وافراط حساسية كل جوهرها ومن متانة  
الاعشية متانة خارجة عن العادة ومن كثرة المياه ووجود جنينين والوضع  
الردى للجنين وجميع الاحوال الميخا نكية القادرة على منع الولادة وتقمم قرها  
ومن الاسباب المهينة ما يحصل في الرحم من التنبه العام المتسبب عن الاوجاع  
المقدمة على الطلق والاولجاع الاول الدافعة في تلك اللحظة ليس الطلق مهينا

للتشنجات بسبب ضغط الاعصاب ولا بد اندفاع السائلات نحو الجمجمة وانما  
السبب هو تغيرات العميقة التي تحصل في وظائف الرحم وبالأبحث الجيد  
يظهر ان الوجع مدة الطلق يكون في نفس الرحم لا في اعصاب الحوض  
ولا فيما يجاور ذلك كما زعم بعضهم وان الانقباضات الرحمية مؤلمة في الحقيقة  
بنفسها على الصحيح مثل تلك الحالة لا تحصل في باطن البنية بدون ان توظف  
تشععات اى امتدادات كثيرة وبدون ان ترتفع اصول المجموعات العامة  
سما المجموع الدموي والمجموع العصبي

الثالث بعد الولادة المرأة بعد تخليص المشيمة تتأثر من توعات مهمة ايضا  
كما في مدة الطلق فالقراغ الفجائي للبطن يغري فجأة مجاورات اعضائه والدم الذي  
كان يجتاز في المجموع الاورطى السفلى يتعب بهرع اليه بقوة والحمل والطلق  
ينبهان المجموع النخاعي فتندفع فيه السائلات وتخليص المشيمة يكدر  
وظائف هذا الجهاز فيخلجه فجأة من المنبه الطبيعي مع ان عمل الرحم لم يتم  
بتجروج الولد فان جزءا من السائلات التي تتحد مع جوهرها يدخل بعد تغيره  
كثيرا وقليل في الدورة والذي ينصب في باطنها وتغير تركيبه فيه بسرعة يحصل  
فيه ذلك ايضا فهذا العضو من حيث انه زائد التهييج وفي حالة تقرب لحالة المرض  
اكثر من حالة تمدد لا يتقبض بدون خطر كما كان قبل ذلك ففعله على اجزاء  
الاغشية والمشيمة والخلط الدموية التي قد تبقى في تجويفه يتحول غالبا الى  
ظاهرة مرضية تمتد بسهولة الى المحال البعيدة وبعد الانقراض الحاصل من الحمل  
والطلق لا تحصل الموازنة الطبيعية للاعضاء بدون ان تؤثر على القوة العصبية  
فتحدث الاهتزازات

ثانياً الاسباب المتممة يذكروا من اسباب التشنجات الهوائية الغير النقي المتعل  
للروائح النادر التجدد وحرارة الصيف والحرارة الصناعية المرفوعة جدا والقيظ  
والغضب والحزن والهم وورود اخبار جديدة غير منتظرة والفرح وبقيية  
الانزعاجات النفسانية الشديدة والسهر وكثرة الرقص والفرجة على الملاهي  
والاشغال الليلية وافراط الاستحمامات والمشيروبات الحارة والقهوة والشاي

والسائلات

والسائلات الروحية والاطعمة المتبلة بالاغذية او اللذيذة الطعم والاعذية  
 الدسمة وجميع ما يزيد في وفور الدم نحو الرأس والجماع وابطال حصاة او كى  
 اوسيلان اعتيادى مهما كان نوعه واستعمال الصديريات الضيقة وغيرها  
 من الملابس وعدم الرياضة واصفاو ذلك ايضا السكنى في البلاد الحارة والنوم  
 المستطيل المدة والبطالة واستعمال الاكسيرات والصبغات الكحولية  
 والاعتیاد على المكث في الفراش زيادة عن ما يلزم والتغيرات الجوية وغيرها  
 من الاسباب العامة التي يظهر من كلامهم انها تسبب جميع الاكلام مع انها  
 قد لا تسبب شيئا من ذلك اذ لا يحتمل احد ان تلك الاحوال قد لا تحدث  
 الا كلاما بسيما ولا ينكر ان هذا الداء يعرض غالباً بدون ان يعرف سببه

الاول اسباب عروضة مدة الحمل \* جميع اسباب الاجهاض قد تسبب  
 التشنجات ومثل ذلك اندعام المشيمة على عنق الرحم بسبب التزيف والارتشاح  
 اللذين يتبعان من ذلك غالباً ويظهر ان الوفور الطمئى يكون سبباً لها في بعض  
 النساء وعلى كل حال سواء كان ذلك من تأثير هذا الوفور او من حالة اخرى  
 فالذي يحصل سيما في الشهرين الاخيرين هو ان الرحم تصير محلاً لا لتنجيف  
 يكون احياناً مولماً في ازمة الحيض وكثيراً ما تكون تلك الازمنة مصاحبة  
 للاعراض المتقدمة على الايكلام بسيما \* قال المؤلف وهذا شئ تم تحقيقه مرات  
 كثيرة وذكره سابقاً وسببه وذكره بولدول ايضا امرأة كانت نوبها تأتي دائماً  
 في ازمة حيضها الاعتیادى

الثاني اسباب عروضة مدة الولادة \* قد يحصل هذا الداء في زمن الطلق  
 من اسباب مختلفة كوجود حصاة في المثانة وورم في تغير الحوض وبوليبيوس  
 في الرحم وسرطان فيه وكان طباق عنق الرحم اوضيقه الغير الاعتیادى وينشأ  
 ايضا من وجود تولد لبني غصروفي في اعلى المهبل ومن بقاء غشاء البكارة  
 والاتصاق الفرج وانسداد المهبل وعظم الجنين عظماً زائداً عن ما يناسب  
 والاضاع المعيبة للجنين والرحم ووضع جفت الولادة والتجويل وجميع  
 العمليات المتعلقة بالولادة ويقال ان موت الجنين قد يكون سبباً للتشنجات

لكن السبب الاغلب له حيثئذ هو غرق الرحم او عنقه  
الثالث اسباب عروضة بعد الولادة \* اذا انتهت الولادة نشأت التشنجات احيانا  
من التزيف الكثير كما شاهد ذلك المؤلف مرتين وانقلاب الرحم حيثئذ هو السبب  
الكثير والولادة العجائية السريعة قد تسببه ايضا لكن السبب الاغلب هو جرس  
المشيخة اى مسكها في محلها الوشئ من اجزائها ولذلك ظن بوتيلوس قياسا على  
ذلك ان وجود اى جسم غريب في تجويف الرحم هو السبب الاغلب له بعد  
تخليص المشيمة

قال المؤلف وانى لا ~~نكر~~ ان الانتهاب الرخى قد يوصل الى التشنجات  
الا انى اقول انه لا يكون سببا اعتياديا لها لافى مدة الحمل ولا فى مدة الطلق  
ولابعد الولادة لان هذا الداء يظهر باعراض اخر غير الاعراض التى تسبق  
احيانا ظهور التشنجات عموما فلا يعول على ما فى كتب بعض المؤلفين  
مما يخالف ذلك

### المثالث اعراض الايكلامبسيا وسيرها

نوبة الاكلامبسيا يعلن بها فى بعض النساء علامات مختلفة مقدمة كشدة  
حرارة فى الرأس ودوخان وتكدر فى القوى العقلية وخطأ فى الابصار وتغيب  
فى الحركات واضطراب فى الاطراف وهىئة عنه والتفات مفرع واحمرار  
فى الملتحمة وفى الوجه كله وبعض انتفاخ فى العنق والوجه وصداع وسدود ودار  
وتلبك فى الكلام وبراقة شديدة فى العينين وعدم انتظام فى النبض وحركات  
تشنجية خفيفة فى عضلات الوجه واهتزازات فى اوتار الاطراف غير ان هذه  
العلامات ليست دائمة الوجود فوجع الرأس مثلا قد لا يوجد وقد يوجد وحده  
قال دويس اتفق ان امرأة اخذت فى الصباح تقول رأسى رأسى فاعترتها  
التشنجات وماتت بعد بعض ساعات قليلة \* واتفق ان امرأة حصل لها الوجاع  
مهمة منتقلة وصداع من الشهر السادس وولدت ولادة حميدة بعد تمام الاشهر  
وحصلت لها التشنجات بعد ذلك بثلاثة ايام وماتت فى اليوم السادس وجعل  
دائمان وغيره وجع المعدة من الامور المهمة فى ذلك الداء وذكر ان التشنجات

التي تظهر من ذلك ~~تصكون~~ فحسة مثل التي تنشأ بوجع الرأس **وقال المؤلف**  
 وقد شاهدت هاتين العلامتين في كثير من النساء وشاهدت عدمهما في كثير  
 منهن ايضا ومن العجيب ان شوسنيه والقابلة لسبيل اختلاف في ~~كثرة~~ تقدم  
 العلامات المقدمة مع ان مشاهداتهما كانت في مارستان واحد فشوسنيه  
 ذكر انهما توجد غالب البابل دائما وقالت لسبيل ان الغالب عدمهما وبعض النساء  
 يحصل لهن في الخثرة تقل وصلابة واحساس مؤلم قبل حدوث العارض ببعض  
 اسابيع او ايام او ساعات فاذا وضعت اليد على البطن لتتظر حالة الرحم وجدت  
 حينئذ في حالة شبه انقباض قوى محسوس بادنى ضغط ومع ذلك **كثيرا**  
 ما تنسقط المرأة بغنة فاقدة لمعارفها لو كانت لا تفيق لحظة الا لتدخل في اضطراب  
 شديد فالاطراف تلتف وتقبض وتنتنى ثم تتورب بسرعة وقوة غريبة والجذع  
 يتقلب على مسطحه الخلقى وكان القمجدوة تقرب الى العقب بل قد شوهد  
 ملاستهاله واليدان تذهبان بقوة نحو الصدر او القمم المعدى وتضربانه  
 وكانهما يمزقانه بفيظ وغضب ونحسا يطيط الوجه تحمال وتنشج والشفنتان  
 الجذوبتان لجمعتين مختلفتين تتحركان تحركا غريبا والاعين تدور وتضطرب  
 وتقلب في الحجاب وضربات السبائين والشرابين الصندغية تشاهد من تحت  
 الجلد والوداجان ينتفخان والعنق والوجه يربان ويلونان بحيث يصيران  
 محمرين ويظهر كان الاعين خارجة من الرأمن والقمم يمتلي بجماء من يدوقذف  
 شيأ منه على الحاضرين واللسان يتحرك بدون انتظام ويكون مسبكابل  
 معضوضامن قرص الاسنان عليه ومن الحركات التشنجية للفكين واما الحجاب  
 الخارج فبانقباضاته السريعة يحدث القواق ويهدد بالاختناق ويقذف المواد  
 المتراكمة في القمم والانف الى الخارج واذا صارت المعدة والامعاء المثانة والرحم  
 نفسها محلا لتسبل تلك الحركات **كانت** تسبب عن ذلك القيء واندفاع المواد  
 الثقلية والبولية بدون ارادة واحيانا تدفع البذرة نفسها بسرعة زائدة  
 ويقال ان في بعض الاحوال تشارك جميع الاحشاء الاطراف في حركاتها الغير  
 المنتظمة واحيانا تتحول حالة الوجه وبقية الجسم بسرعة **كسرعة**



البرق فتبدل هذه الحركة الاضطرابية والتلون الشديد بسكون زائد وتسقط  
الريضة في صفرة مهاكمة ثم في آخر النوبة يوصل الاحتقان الحى الى سببات  
بعقبه عموما الاغماء وقد المعرفة

ومدة النوبة تختلف كاختلاف شدتها في بعض الاحوال تكون خمس دقائق  
او عشر اربع ساعة وفي بعضها تكون نصف ساعة بل ساعة قبل ان ترجع  
الى المراءة معارفها وقد تدوم نصف يوم بل اربعا وعشرين ساعة فاذا لم يعرض  
السببات جازان يطول فقد المعرفة مدة ايام ومع ذلك ينتهى برجع تام للصحة  
والغالب ان تكون النوب متضاعفة اى متكررة والنوبة السابعة يعطى بها بطى  
واضح جدا في النبض قال المؤلف وقد شاهدت وجود هذه الظاهرة الغريبة  
كغيرى ثم يعرض حال رمش مريع في الاجفان وحركات متكررة في الفك  
السفلى واحتقان في الوجه وانثناء وانسحاب في الرأس ثم يعرض التواء  
في الاطراف وبعقب ذلك حالة خدر عام اطول من الحالة الاولى ثم يزول ذلك  
بالكلية او تخلفه نوبة جديدة وقد تنصف هذه النوبة بصفات السمكة  
وتنتهى بالموت

وقد يتفق ايضا ان بعض الوظائف تبقى فاسدة متعطلة بعد زوال النوبة فتبار  
يكون ذلك في البصر او السمع او الشم او بعض القوى العقلية التي كابدت اصابة  
ثقيلة ونارة يحصل عقب النوبة بتمزقات باطنة او انسكابات مخصوصة تبعتها  
البقية عن حالتها الطبيعية ثم اذا رجعت المرأة لحالتها ترى نفسها في تعب ومشقة  
واطرافها منكسرة كأنها فعلت رياضة طويلة متعبة قد تغرب الحالة التي  
هى عليها وتجهل احيانا بجمع ما حصل لها وتشك فيما يحكونه لها مما فعلته  
من الحركات الغريبة والصياح الشديد وذكروا من ولدت ولم تستشعر بالولادة  
ولم تعرف كيف تخلصت مشيتها ويظهر على جميع الاجزاء التي التطمت  
من جسمها زمن النوبة تكس سودا ورش حقيق وآلام تختلف شدتها

(الرابع اتماء الايكلامبسيا)

الايكلامبسيا تنتهى بالرجوع للصحة وبالموت وبولادة آخر

الاول الرجوع للصحة \* اذا قدر الله بالرجوع الى الصحة تباعد النوب عن بعضها تدريجاً فاذا كانت متقاربة قل طول مدتها شيئاً فشيئاً ويذهب تدريجاً كل من الغفلة والخدر والسبات ويظهر للمرأة كساً انها خرجت من رؤية منام طويل

ثانياً - دم الداء والموت \* فاذا اخذت شوش الرأس في الازدياد شيئاً فشيئاً وزادت شدة النوب وطالت مدتها وتبدلت الاعراض السبانية باعراض تشعبية خشى حصول الموت فقد شوهده مجيئه في خمس وثلاثين دقيقة وفي ثنتي عشرة ساعة او اقل او اكثر ومنهن من مكثت اربعاً وثلاثين ساعة مع كونها فقدت من الدم ثنتين وثمانين اوقية لكن يقرب للعقل انه حصل حينئذ في المخ انصباب او في غيره بعض تمزق

ولابد أن ينبه على ان الايكلام بسياتنج احياناً تمزق الرحم ولذلك اختار دونوس ان اغلب التمزقات الرحمية تنشأ من التشنجات الجزئية في هذا العضو وهذا الانتهاء لا يمكن حصوله الامدة الحمل واما الانتهاء بالسكتة فيشاهد ايضا حتى بعد الطلق وذلك هو ما وقع لامرأة ذكرها بودلوك الصغيرة وكانت ولدت منذ ستة اسابيع وحصلت لها التشنجات في المساء وماتت دفعة واحدة في الليل قال المؤلف وبالاختصار فالذي وجدته ان هذا الداء ينتهي بحالة مغمة قبل الولادة اكثر من انتهائه بذلك بعدها وان كان استروك وغيره زعم العكس

والتأثيرات الشديدة التي تحصل في كل نوبة جهة المخ تعلن بان جوهر المخ حصل فيه اضطراب ولذلك تكون الايكلام بسياتنج في الغالب منشأ لا فاة توصل للمانيا نوع من الجنون ولين المخ ولا نوع من الشلل فلذلك شوهده في امرأة عاجلها اميرمان انها صارت مجنونة وماتت بعد بعض اسابيع في نوب جديدة وامرأة اخرى ذكرها دولا موت بقي معها شلل الاطراف واخرى شلل عضلات اللسان واخرى فالج واخرى خدر يقرب من الشلل في ساقين ساقيهما واخرى كمنه واخرى غيبوبة المحافظة واخرى صداع وتراكم السائلات في باطن الاحشاء والانضغاط الشديد الغير المستوى الذي

تكايدته تلك الاحشاء من الحركات التشنجية يعرض النساء للاحتقانات  
والالتهابات وذكرت القابلة لسبيل ان كثيرا من المصابات بالا كلبسيا ينهوى  
الحال بموتهن بالتهاب بريتوى

وقد يعرض لهؤلاء النساء التهابات شديدة في ظواهر الجلد بسبب استعمال  
بعض الادوية ~~تسكما~~ شوهده حصول حكة شديدة في الساق بسبب وضع لزقة  
خردلية عليهما مع انها كانت غير نافعة فينبغي الانتباه لذلك وهل يحصل مثل  
ذلك في الغشاء المخاطي الباطني اذا كان تهيجه قليلا مدة التوبة فيصير مجلسا  
لرد فعل التهابي بسبب استعمال بعض ادوية من الباطن

(الخامس اذار الاكلامبسيا)

انذار هذا الداء ردى وعموما للام والجنين ولذلك قال هنتير لا يخاف في الولادة  
الامن للتزيف والتشجات

اولا من جانب الام اعترفت القابلة لسبيل ان نحو نصف المرضى بهذا الداء  
تقعد حياتهن مع انهن يعالجن علاجا جيدا وطن دبوا ان هذا الداء اخطر من  
التزيف واما الطبيب بار فقال انه يقد من العشرة ست المومسج قال المؤلف  
وليس في هذا امبالغة الا اني لا اقول كما قالت لسبيل ان هذا الداء اذا ترك  
ونفسه يكون مهلكا ولا كما قال جليرا انه يمكن اسعاف احدى وعشرين امرأة  
من ثنتين وعشرين وهو في مدة الطلق اقل تقلامنه فيما بعده ويكون اخف  
كلما كانت الولادة اقرب لاول توبة ولما كان هبوط قوة الرحم هو الواسطة  
غالب القطع العوارض كان من الواضح ان خطر التشجات يكون بالنظر لذلك  
على حسب الخطر والتعمرات المتعلقة بهذا الهبوط فاذا كان عنق الرحم  
ورأس الجنين مثلامهيتين بحيث يسهل اخراج الجنين من العنق كان الداء  
اقل تقلاما اذا كانت الفوهة صلبة وغير محموة وهذه الحالة الاخيرة هي السبب  
في ثقل الداء في الاشهر الثلاثة الاخيرة من الحمل اذ لم يكن هنالك ما يعلن  
بمهيئات الولادة ومع ذلك قد يشفي بعض النساء حيث ثم يلدن اطفالا احياء  
بعد كمال الاشهر وهذا الداء مدة الطلق ينهى احيانا بان دفاع الجنين بشدة

فقد ذكر غريبان حالة انتهت فيها الولادة بثلاثة اوجاع \* قال المؤلف ولتنبهك  
ايضا كما قال شوسيه على ان الرحم تبقى حينئذ في انقباض دائم يزدوج  
في كل نوبة بحيث ان الانقباضات تؤثر ك تأثير السيل المقرن والانقباضات  
الحاصلة في تلك الحالة هي التي يبتدأ ذهابها من الرحم دون غيرها

والتشنجات التي تظهر في المصابات باختناق الرحم او الصرع او التي فيها ميل  
عظيم للعصية او تقرب في الشكل لهذين المرضين او التي نوبها قصيرة او منفصلة  
بفترات تامة في السكون والرجوع الى جميع الوظائف تكون اقل خطرا من التي  
احوالها غير شبيهة بذلك ك التي تعرض للدبوبات والمثلثات واللبوابي  
اعضاؤها حاملات لمادة مصلية كثيرة والتشنجات المصحوبة بظواهرات  
سكتية اوسبات او تخير او فقد تام للمعرفة في فترات النوب ثقيلة الخطر جدا  
ومثل ذلك ايضا التشنجات التي هي عرض لمرض عضوي قديم في المخ  
او الرئتين او القلب او غير ذلك من الاعضاء المهمة والجل يزد في ثقلها جدا

ثانيا من جانب الجنين \* الجنين ايضا يخاف عليه الخطر اكثر من الام فاولا كثيرا  
ما يموت في اثناء حركات خارجة عن العادة تكون صفة لكل نوبة وثانيا متى  
حصل اسقاط لم تحفظ حياته ومثل ذلك ايضا حسب العادة اذ الم يمكن  
الاحتراس من الولادة قبل اوانها وكثيرا ما يموت الجنين في الولادة القهرية  
حتى التسامة الا شهر ومع ذلك ليس من الصحيح ان يقال ك كما قال بعضهم  
ان التشنجات الثقيلة في الحاملات يتبعها غالبا فقد الجنين فثلاث نوب او اربع  
لا تكفي اقله والغالب ان الداء اذا عرض في مدة الحمل يأتي ميتا لكن ذلك نائي  
حينئذ من كونه لا يمكن ان يخرج او يستخرج الا بعد ظهور الداء بزمان طويل  
وفي مدة الطلق يمكن اسعافه في الغالب لانه احيا نايما يدفع بنفسه بدون تعسر  
ويمكن اخراجه بالجفت او بالتحويل قبل ان تقطع حياته قال مينارد ويمكن  
ان يعيش اذا خلصت المشيمة بسرعة اما بدون ذلك فانه يموت \* قال المؤلف  
لا اظن ان موته في مثل هذه الحالة يكون في الغالب نتيجة الحركات الشاقة  
التي تفعل في استخراجها كاطن ذلك بودلوله الصغير

## (السادس التشریح المرضی للآکلامبسیا)

البحث فی جثة المریضة بعد الموت لا یستفاد منه توضیح کافی لشدة الاعراض  
 فقد یشاهد كمية قليلة من مصل فی بطینات المخ واحتقان فی الاوردة والجیوب  
 الخفية واجرار قليل فی اغشية المخ وجوهره اویكون فی الحالة الاعتیادية  
 وقد توجد آثار واضحة للاحتقان وانصباب دموی قليل والغالب عدم  
 وجود اصابة ظاهرة فهذا جمیع ما وجد فی تجویف الجمجمة واما بقية  
 التجاويف فلا یوجد فیها اصابة دائمة الوجود وانما قد یكون القلب هابطا خاليا  
 من الدم والرئتان ملبكتین بمواد اویكون لونهما باهتا والاغشية المصلية یوجد  
 فیها بعض اواق من المصل وقد یكون فی البطن بعد تخلیص المشجة اثر تغيرات  
 التهاية هذا ما وجدہ بعضهم وذكروا لولاء انه لم یجد لهذا الداء تغییرا فی الاعضاء  
 اصلا وقال کروفلیران الاوعية ایضا لا تكون محتقنة وبذلك قالت القهابلة  
 لشبیل وزادت علی ذلك ان الداء اذا لم یکن معه سكتة لم یکن للتغیرات العضوية  
 نسبة لشدة الاعراض وانما یوجد بعض مصل فی البطینات واحتقان قليل  
 فی الاوعية والمصل فی الشلل الثاني من امثلتها وجد فی البطینات الخفية  
 والصفاق الصدري والتامور معال ~~ال~~ ینظر ان ذلك نتیجة لداء لا سبب له  
 وشوهد ایضا انصباب دموی فی البطن الايسر فی امرأة ماتت فی الطلق ووجد  
 ایضا فی امرأة ماتت بعد تخلیص المشجة بخمسة عشر یوما خلطة دموية  
 فی حجم بندقة قرب العفرة فی النصف الکرى الايمن للمخ وجوهر المخ حولها  
 این وفي المشاهدة الاولى للشبیل وفي غيرها ایضا وجد البطن الايمن مملوفا  
 بخلطة دم اسود وقد شوهد ایضا ان الطبقة البصرية والجسم المحرز مشحمة  
 بخلط دموية صغيرة لكن قد عرفت ان ذلك كله ینسب لهما لسكتة سابقة  
 او مصاحبة للتشنجات لآلالا کلبسیا نفسها

واما تغیر الام الحافیة الذی ذکره بودولوف فی مشاهدة مخصوصة فلا یتهم به  
 ولم یبحث کثیرا فی الخناق الفقري بحيث لم یعلم هل یصیر مجلسا لداء کاز عمه  
 بورن حیث قال ان التهج ینقل من الرحم الی الحبل الفقري بنوسط الاعصاب

الحثلية ولكن نقول ان التغيرات القليلة التي ذكرها المؤلفون في الصدر والبطن  
لا اعتبار لها ايضا فلا حاجة لتباضيع الزمن في معارضتها

(السابع في معالجة الاكلبسيا)

حيث عرفت ان الداء يوجد باشكال مختلفة ودرجات مختلفة علمت انه لا يمكن  
شفاء انواعه بدواء واحد فلا يتجرب من كثرة الادوية التي ذكرت في معالجته  
ولذلك ظهر لعظم مضادات التشنج والمسكات والمخدرات والهولات  
ومضادات الالتهاب في علاجه صبت عظيم

(الاول في العلاج الخاص)

الاكلبسيا تستدعي ماعدا التداوي العام استعمال وسائل مخصوصة  
بحسب كون الداء ظهر في مدة الحمل او في مدة الطلق او بعد الولادة  
اولا في مدة الحمل \* اذا عرض الداء في مدة الحمل استعمل له بعض الوسائل  
السابقة او كاهلها كثيرا مانع فيه مضادات التشنج والاستحضامات المستطيلة  
والمسكات والمسهلات والديجيتال والمغيرات وهذه الحاملة اعنى عروض  
الداء في مدة الحمل هي الحالة التي فصد فيها مورسوس ودولاموت الحامل  
ثمانية واربعين مرة وسبعاء وثمانين وتسعين مرة وبصح ايضا ان يستعمل في سير  
هذا الدور الولادة المهرضة والولادة القهرية والقطع الرحمي المهبل لكن البحث  
عن ذلك يكون عندما تتكلم على هذا الداء في الطلق

ثانيا في مدة الطلق \* للتوليد هو احسن دواء للتشنجات الولادية فينبغي فعله  
باسرع ما يمكن فان لم يسرع به خشي على حياة الام والجنين ومدح معها  
اقتصد من العنت ايضا وكرمرش الماء البارد على الوجه ويقال ان التوليد  
قد لا ينفع احيانا وبالجمله فقد اضطربت اراء القوابل في منفعته ف قيل  
ان التشنجات الحاصلة في مدة الطلق لا تسكن الا بتقريب الرحم وقيل  
ان التوليد لا يتبع الا اذا كانت التشنجات ذاهبة في الرحم وقيل لا تفعل  
الا اذا انقطع الرجاء من الطبيعة ونحن نقول ان الاولى تقرب الرحم باسرع  
ما يمكن لان هبوط الرحم قد يوقف سير الداء الحاصل مدة الطلق نعم قد لا يقف

الداء بذلك وتموت المرأة به بعد ذلك لكن يمكن ان يكون سبب الموت هو عدم  
السرعة في تخليص المشيمة او ان المنخ سكان قبل ذلك مجلسا لتغير عميق  
ثم ان الاسعافات التي ذكروها في هذه الحالة كثيرة سنورد لها على الاثر

الاول انتظار الولادة من نفسها اذ انزل الرأس و سكان العنق بمحو او ظهر  
ان الانقباضات الرحية سليمة والطلق سائر بسرعة لزم الانتظار والتسلل  
بالوسائط العامة ولا يجعل بالولادة خصوصا اذا كانت التشنجات استيرية  
و ناشئة من تنبه عصبي وكانت منفصلة بفترات تامة الوضوح اما اذا لم يكن  
للرحم فعل وكانت الاكلميسيا سكتية والطلق بطيئا وخشى من شدة العوارض  
على الام والجنين لزم تعجيل الولادة او انتهائها بما يسرع ما يمكن

الثاني الشيلم المقرن حيث علم من التجارب ان العديد من منفعة الشيلم المقرن  
في تقوية الانقباضات الرحية كان من اللازم استعماله في الاكلميسيا وقت  
الطلق كما ثبت ذلك بالملاحظات فاذا استعمل في ابتداء الطلق قبل ان يتم اتساع  
العنق زاد في الخطر الذي يخشى منه على الجنين فاذا كان الرأس في التقهير  
كان الجفت احسن والتحويل افضل اذا حصل مجرد الاتساع بدون ان يخرج  
الرأس من المضيق

الثالث الجفت الذي استعمله لوفريت دائما بدل التحويل يستعمل  
في التشنجات ويكون اعظم متى امكن اخراج الجنين به بسرعة وتأكيد بدون  
ان تعرض الام للخطر ولم يخالف هذا الرأي الا قليل من المتأخرين في احوال  
التشنجات لكن من سوء الجفت ان منفعة هذه الالة ليست عامة وذلك انه يلزم  
لاستعمالها ان يكون الجنين ياء بالرأس وان يكون العنق متفككا بالكلية  
و لم من بعض المشاهدات انه يمكن الاستعانة به حتى وان كانت القصيدة  
في المضيق العلوي والمؤانف لم ينجح ذلك ومنع استعماله حينئذ وهذا الجفت  
لا يفضل متى سهل التحول الا اذا علم من القرائن الجوية حفظ الجنين به ففي  
التشنجات يكون التصدم منه خصوصا لقائه المرأة ويلزم من اعاءة الجنين ايضا اقل  
من ذلك لان الغالب موته قبل ان يحكم باستعمال الالة ثم ان استعمال

وان لم يكن شافيا في المضيق العلوى الا انه يحصل فيه ~~كثير~~ من موق  
و يستبقي زمنا اكثر مما يستدعيه التحويل فاذا نزل لا يتعين استعماله دون غيره  
الا اذا انحسر الرأس بقوة في الفوهة وسما اذا كان في التقعير

الرابع التحويل \* متى كان الرأس خالصا على عن مدخل التقعير لا ينبغي  
بل لا يمكن اذا كان العنق مفتوحا نصف افتتاح اخراج الجنين الا بواسطة  
التحويل فاذا مضى الزمن الاول من الطلق وكانت الفوهة متسعة او مرتخية  
بحيث تدخل منها اليد دون فعل عنيف لم يحتاج هذه العملية لشيء مخصوص  
اما اذا كانت الاكلبيسيات ملقاة بضيق تشنجي او صلابة او مرض آخر في العنق  
او كان الطلق في ابتدائه ولم يكن ابتدأ فان العمالية تكون غير ممكنة او اقله  
ان تكون عمرة جدا قبل كل شيء ينبغي فتح طريق

الخامس الولادة المحرصة \* الوسائط التي ذكرناها لتحرير رض الطلق قبل  
اوانه ينبغي تجربتها في اكلبيسيات النساء الحوامل وبالاولى اذا عرض هذا الداء  
قرب مجيء زمن الطلق ولم يظهر بعد التوب الاول شيء من امارات الولادة  
فاذا كان حثا ان الطلق يقطع غالبا التشنجات التي كانت موجودة مدة الحمل  
لم يصح انكار استعمال الولادة المحرصة في الاكلبيسيات التي يخشى صيرورتها  
ثقبلة قبل الطلق \* قال المؤلف ويظهر ان لوفرات استشعر بهذه الوساطة  
حيث قال اذا بقيت التشنجات ولم يحصل اتساع للعنق او كان قليلا فاني ازلق  
الاصبع بين الرحم والاغشية لافصلها عنها حسبما يمكن فبذلك تقطع  
العوارض بسبب ارتخاء الياف الرحم انتهى وهذه الطريقة التي لا اوقف  
في ان اشير بها سيما وقد اوصى بها وتبعها هملتون مرات كثيرة لاجل الولادة  
المحرصة في حالة ما اذا كان الحوض معيبا تستدعي غاية الاتباه  
من الممارسين

السادس يجزى بهذا ذلك طريق الاغشية اذا بقيت التشنجات \* كثيرا  
ما استعمل ذلك مورسوس في النصف الاول من الطلق ثم انه سوا استعماله  
قبل المطلق او بعده ينال منه ارتخاء الرحم وفراغ فيها وذلك لثريا حصل منه اعانة



عظيمة وربما خشى في صورة عدم النجاح صيرورة التحويل عسرا جدا بعد ذلك  
بسبب ضيق الرحم على الجنين بعد نزول المياه ولكن لا يخافه من ذلك لانهم قد  
حصل استعمال الولادة المحرصة فان نتائجها مشهورة

السابع التوسيع القهري ~~بذلك~~ بعضهم واسطة اخرى وهي النفوذ بعنف  
في الرحم اعني توسيعه وقال انه يمكن فعله بالاصابع تدريجيا اذالم يكن العنق  
محلا لآفة من الآفات ولا تشنج لم يعسر قهر مقاومته ولا حاجة للاسطة الموسعة  
التي اخترعها بارني لكن لما كان من اللازم لنجاح هذه العملية الصبر والبطء  
وانه ينتج منها تضريس عظيم ونهيج قد يزيد في التشنجات كان الاحسن منها  
استعمال عملية الاطلاق بالشق قد اتفق للمؤلف في امرأة التزم ان يقهر عنق  
رحمها على الاتساع مع كونه كان صلبا رقيقا وكان اتساعه اقل من سعة الريال  
الفرانساي قليل ووصل بذلك بواسطة اصبعه الى باطن الرحم غير انه حصل  
لاسرا أقمن ذلك الم شديد فرأى ان الانسب شق القهوه مع ان هذه الحيلة  
هي اجود الاحوال لاستعمال التوسيع القهري لانه اذا كان السبب المانع  
للولادة زوغان العنق نفسه او التصاقه او اسقبوسه او صلابته لم ~~يكن~~  
من النافع استعماله

الثامن شق العنق ~~ب~~ الاطلاق العنق بالشق هو آخر دواء ذكر ذلك وهي عملية  
قديمة فاذا تعسر اتساع العنق بان كانت اليافه صلبة جافة متقلصة شقت  
القصة الرحية وهذا الشق ليس مؤلما ولا خطرا وكثيرا ما استعماله دويترن  
مع نجاح في احوال البولبيوس العظيم الحجم واوصى به دليش في التشنجات  
الرحمية المصاحبة لتشنج العنق ايضا وفعله كيون مرة في الحيلة التي نحن  
بصددها ونجح معه شق من كل جانب شقا

والعملية سهلة بسيطة والاحسن لاجل ان لا يحصل منها جرح عميق فعل  
شقوك كثيرة على رأى قطولي وموسكاني وجميع من يعول على عملية الشق  
الرحمي المهبطي فمن حيث ان العنق صار بالطلق رقيقا جدا غالبا وعلى هيئة  
قرص شعاعا صعبا ان تقريرا يصح ان شق سعة عظيمة منه بدون خوف

فلو كان بدل العنق حجاب حاجر منقوب او تولد غشائي منع الولادة بشق ايضا  
 فاذا كان المهبل نفسه منسد افتح فيه طريق يخرج منه الجنين  
 التاسع العملية القيصرية \* لو فرض ان الاكلبسيا ناشئة من ضيق في الحوض  
 غير قابل للعلاج نظرهل المناسب فعل العملية القيصرية لم لا ولنقصر الكلام  
 الا ان هنا على ان هذه العملية تميل بالذات لنباة الجنين وان الجنين  
 في التشنجات يولد في الغالب ميتا حي وان خرج من الطرق الاعتيادية  
 العاشر ~~كسر الجمجمة~~ \* هذه واسطة يلزم حينئذ ان تفضل على العملية  
 القيصرية لان بمساعدة الجفت الجمجمي المفتت الحكيم بودولوك يمكن  
 ان يستخرج الرأس بدون حصول خطر للام وكثيرا ما يحكمون في بلاد الاقطار  
 بفعل ذلك وان لم يكن في الحوض عيب اما في فرانسفا بالعكس اذ يجتهدون  
 في حفظ الجنين وان كان فيه خطر على الام

ثالثا بقي هنالك واسطة اخيرة لحفظ الجنين اذا ماتت الام بدون ان تخلص  
 من حملها وذلك انه ينبغي استخراج الجنين منها كما لو كانت حية امامين المهبل  
 اذ لم يكن هذا مانعا او بالقطع الرحمي البطني في حالة العكس لكن ينبغي في مثل  
 هذه الحالة ان يعتبر النجاس قليل لابل وان عجل ذلك لان وفاة الام حينئذ يعقبه  
 حالا وفاة ولدها وعلى كل حال فشق العنق اولى من فتح البطن

رابعا بعد الولادة \* اذا لم يحصل تخلص المشيمة ينبغي المبادرة بفعل ذلك  
 اذا عرضت التشنجات بعد الولادة وسواء كانت الاكلبسيا حينئذ ناشئة  
 من الهبوط الفجائي الذي حصل في الرحم او من نزيف دموي غزير او من تمزق  
 عنق الرحم او العجان او من وجود خلط دموية او غيرها من الاجسام الغريبة  
 في الرحم ينبغي اخراج المشيمة باسرع ما يمكن وذلك غير عسر في الساعات الاولى  
 فان الاعضاء تبقى رخوة بحيث يمكن ان تنفذ اليد منها لتصل الى المشيمة وتفصلها  
 بخلافه في اليوم التالي وما بعده فانه يكون عسرا وبالجملة فهذه الطريقة  
 العلاجية التي تستدعيها الاعراض صحيحة فلا تؤخر عن وقتها وللغالب  
 ان التشنجات التي تحصل بعد الولادة ناشئة من وجود تجمعات دموية

في الرحم فلا علاج لها الا بتخليص الرحم من ذلك \* والوسائط الخاصة التي تعالج  
بها التشنجات الحاصلة بعد الولادة هي الضغط على الخجلة والحقن بالمرحيات  
والخدرات والمنظفات والمضادات للعفونة على حسب السبب المحمض للداء  
والعلاج المناسب للافات التي قد يكون الحوض يجلسا لها وبلا اختصار  
بقية المعالجات الاخر مستعملة هنا ايضا

### (الثاني اختصار علاجي)

الاتيروما المبيسا (لعلة الباذر نجويه) اوزهر البرتقان او النعناع عمز وجل ذلك  
الماء بمقادير مختلفة حسبما يقتضيه الحال من منقوع زهر الزرقون  
والخشخاش البري او ورق البرتقان او ماء الخس او غير ذلك مع شراب ملطف  
ككالا شربة التزجة جميع ذلك لا ينبغي اهماله في الاحوال التي تشبه فيها  
التشنجات داء الاختناق الرحي او الصرع خصوصا اذا كانت المرأة عصبية  
قوية التنبه اولينفاوية وشراب القرنفل وشراب الخشخاش الابيض  
اي شراب ديا كود وبلوع لسان السكب و خلاصة الافيون وصبغته اللتان  
امر بهما الحكيم غرسون سيما بعد الفصد قد تنفع في ذلك ايضا مفردة او مضافة  
لحامل لها من الادوية السابقة او على شكل آخر فتناوب في تلك الاحوال  
نفسها

وقد استعمل الكافور ايضا لكن من حيث ان حالة المريضة حينئذ لا تسمح  
لها بايتلاعه لم يكن للطبيب واسطة الا اعطاه لها من طريق الشرج في ربع  
حفنة ومثل ذلك ايضا الايبكا كوانا التي امر بها بلنك بمقدار نصف قعجة مع  
ثلاث قعجات من سكر في كل ربع ساعة

ولما كان تقلص العنق وصلابته الاسقيروسية وضيقه التشنجي في بعض  
الاحوال هي السبب الوحيد اواقله الرئيس للتشنجات كان من اللازم  
ان لا يعمل البعث فيماع الاتسباء في الحالة التي يظمر انما هي منشأ الداء  
ولم تكف الاستفرقات الدموية بوضع على ذلك العنق المرهم الافيوني  
او مرهم البلادونا

والحمامات الفاترة تسكن التهييج سواء كان ذلك التسخين بواسطة السجانيات  
 اى الاشتراك بسبب فعله الملطف على الجلد او بتنقيصها الصفات المنبهة  
 بالماء الذى نفذ معها في المجموع الدورى او بتنقيصها قوة تشمع الحرارة  
 فيؤثر بها بنجاح اذا لم تتسلطن الاعراض السكتية ولا يؤمر بها الا بعد الفصد  
 اذا كانت المريضة في حالة يمكن ان تفقد فيها شيئا من الدم بدون ان يحصل لها  
 خطرا ما بدون ذلك فانه يمكن ان تعين على فيضان الدم والاحتقان نحو المخ  
 وينبغي ان لا تستعمل اذا كانت التشنجات ناشئة من نزيف او امهتلاص على  
 او كان هنالك تمديد بجمود الرحم ولتكن المرأة في تلك الاستحمامات من نصف  
 ساعة الى ساعة او اكثر على حسب ما تجده من الراحة ولا بأس ايضا حينئذ  
 بادخال الماء في المهبل بان تبعد حوا في القرج قليلا ليدخل كما اوصى بذلك  
 لوفورات بل مدح ايضا الحقن وادخال المواد اللعابية في عمق هذه القنطرة  
 وربما نفع مع الوسائط الاخر المعقولة اذا خيف من حصول رد فعل مخي شديد  
 غسل الرأس بالماء المتجدد فقط او مع غمس بقية الجسم في حمام طردوا ~~الممكن~~  
 اتمه عمل ذلك يستدعي احتراسا عظيما ونعقلا جليلا

ويصح ان يستعمل مع ذلك ايضا المحولات من الخارج ~~صكا~~ الابزن والازرق  
 انحرارية على القدمين والساقين او الفخذين وحرقاة كبيرة على القفا او على  
 الخنثة ايضا والدلك الجاف على طول السلسلة والاطراف

وقد استعمل ايضا ايلاد الاقلز السكوميلا س اى الزيتق الحلو بكمية مسملة  
 واما ملاح المتكاثرة من طريق القم او من طريق الشرج حقنا والفسلات  
 المصنوعة من خللات النوشادر السائل وروح الرومران المسجي ذلك النبات  
 يصحى اللبان بغسل بها الرأس وقد ذكر ميرمان انه لم يفقد بتلك المعالجة من ثمان  
 واربعين مريضا الا احدى عشرة قواما في زمن لتبديل فكان المقطود بمارستان  
 الولادة فهو النصف مع ان المعالجة كانت جيدة قوية واما المقصى والمهاجم  
 الشرطية فليس لها نجاح تفضل به على العلق والمحولات الاعتيادية  
 وفصد الذراع والقدم والوريد الوداجي نافع بل لازم غالبا مدة الحمل والولادة

سواء كانت التشنجات خفيفة أو شديدة في جميع النساء الشابات الأقوياء الجيدة المزاج والصحة الغير المنتهكات من انزفة سابقة والقصه الموضعي هو الذي يفعل وحده اذا ظهرت التشنجات عقب نزيف في النساء الضعاف ذوات الامزجة البسغافية فاذا كانت الاصابة لهؤلاء بعد الولادة وانقطاع سيلان النفاس صح ان يوضع العلق قرب الشفرين الكبيرين او في الاربية والافنوضع على التنوين الحليين

فاذا نقص امتلاء المجموع الوعائي وسمحت حالة المريضة باستعمال ما يأتي امرت بالاستحمام وقد يكون احسن الوسائط عقب النزيف وبعد الولادة او الطلق الشاق المتعب استعمال الامراق المرجعة للقوى وبعض ملاعق من نبيذ جيد ومن النافع ايضا الابرن الخردلية والحرايق والتشريط وغير ذلك من المحولات في الاحوال الثقيلة فتكون تابعة للقصه واقامة مقامه اذا لم يسمح الحال باستعماله

فاذا عرض الداء قبل تمام الشهر السادس لزم معالجته وقهره بدون است فراغ الرحم مما فيه اما بعد ذلك فان حيوية الجنين جائزة فلا يحتاج لمثل هذا الاحتراس فاذا لم تنجح المراهم والالحقن ولا الاستحمامات وكان الجنين او امه في حالة خطر قريب الوقوع ولم يكن طريق السلامة الا الولادة القهرية وكانت دائرة الرحم رقيقة غير انها صلبة غير قابلة للتمدد فتقاوم الانقباضات الرحمية بقوة لم يلزم التشكك فيما اوصى به بودان من فعل شق او شقوق على تقعرها لتسترخي اجزاؤها استرخاء كافيا فاذا كانت المشانة متوترة لزم تقربها بالقائطير والساعدة السكية انه ينبغي جسد المرأة بالقائطير مرتين في اليوم

وفي مدة النوب ينبغي ان تضبط وتحفظ الحركات التي قد يحصل منها خطر ومع ذلك لا بد ان يعطى لها اطلاق عظيم لان هناك مشاهدة اريد فيها قهر تلك الحركات بعنف فحصل تنبه وزيادة وذ كرغديان سقوط نساء في التشنوس بسبب ذلك وما يستعملونه من وضع عقل معدنية بين الاصان

في مثل تلك الحالة يعرض الانسان للتحرك بل للكسر فيلزم حينئذ ان تهربر  
عجلة القابلة بوافين ويكون الاحسن ان يقتصر في علاج ذلك على دفع اللسان  
الى باطن الفم في ابداء النوبة وعند ما يميل الى الخروج وتوضع قطعة من خشب  
الخفاف بين القوسين القسكين كما قال غريديان فذلك واسطة لا ينبغي اهمالها

( تمة )

نذكر في هذه التمة عروض هذا الداء للاطفال الصغار على سبيل الاستطراد  
اي ذكر الشيء في غير محله قضاء لتشوف الطالب ونقسم هذا الداء فيهم الى  
نوعين احدهما كلبسيا موضعية وثانيهما كلبسيا سمبائية اي اشتراكية  
الاول الا كلبسيا موضعية يصيب هذا الداء في الغالب الاطفال المولودين  
جديدا والعادة ان يكون نتيجة طلق شاق او مستطيل المدة واستخراج الجنين  
عنيف فاذا انضغط رأس الجنين بجفت الولادة او حصل انصباب دم على سطح  
المخ بسبب كسر في الرأس او اندفع الدم بقوة في العروق الباطنة وسجا  
عروق الرأس ووقف فيها بسبب انضغاط الجنين والمشيمة معا في رحم انقبضت  
مدة طويلة او بسبب انضغاط متتابع على اجزاء مختلفة من الجسم عند  
استخراج الجنين بالقدمين او اختنقت رقبته بلغات من الحبييل السرى  
او انضغطت على جدران الحوض في الجهيء بالوجه نيج من ذلك حالة سكتية  
وتلك السكتة كثيرا ما تتعلق بالا كلبسيا قال دو جيس قد رأيت مشاهدتين  
قتلت التشنجات فيهما الجنين المستخرج بالعملية القيصرية من امرأة ماتت  
قبل ذلك ببسير وشاهدت مرة انها قتلت جنينا استخرج بتلك العملية من  
امرأة حية وكان الفاعل لهذه العملية هو الحكيم ديواس ويصح ان يقال  
في المشاهدين الايتين حيث اقطعت الدورة في الام قبل خروج الجنين نيج  
من فلك موته بوقوف الدم فيه اي بالاسفكسيا الدموية كما في احوال ضغط  
الحبييل السرى واما المشاهدة الثالثة فيعسر فيها معرفة ذلك  
ثم ان الا كلبسيا موضعية في الاطفال قد تظهر في يوم الولادة نفسه  
وانما يسبقها اعراض السكتة كاللون البنفسجي للوجه وانتفاخه واتساع

الحدقة واحتقان اوعية القزحية والملتصمة وعدم الحركة والسبات وارتخاء  
الاطراف وتيبسها وحركة شديدة في القلب وقد يتأخر ظهور الداء وان كان  
ظهوره في اليوم الرابع نادرا وفي مثل هذه الحالة يظهر قبله علامات سابقة  
حتى ولو زالت الاعراض السكتية وتلك العلامات هي الانزعاج والانسين  
القصير وعدم انتظام التنفس وتلبكه والحركات الغير الغريبة المنتظمة  
والتأوب المصعوب بارتعاش الفم السفلي وصرير الاسنان واحيانا نايه عاقب  
على المريض زوال لونه ثم احمراره بل والعرق

والعلامات التي هي اقوى مما ذكرناه هي التعاس مع تيبس اليد مخضبة نحو  
الحافة الزندية للساعد وتيبس الاصابع حالة كونها موضوعة بجمع طولها  
على راحة اليد ومغطاة للابهام المذنبية انشاء شديدا ويمكن قهر هذا التيبس  
قهر ابرهيا فقط واذا كان الداء في حالة شدة عظيمة امتد التيبس للساعد  
فيحصل في اليد انكباب قهري

وصفة النبوة انها تظهر بهيئة فجبر وفزع وصقرة يعبها حرة وانتفاخ في الوجه  
والعقن وانتفاع في الحدقة وتصير العين متفتحة فيها حول ومنقلبة متحركة  
بحركات سريعة وتضطرب الاطراف مع تيبسها وانبساطها وتقلب الشفة  
السفلى غالباً في باطن الفم وينجذب ذلك الفم الى جهة اكثر من الاخرى  
ويكون التنفس فواتيا بسبب تشنج العضلات الصدرية ولا تدوم هذه النبوة  
الابعض دقائق وعدد التوب يختلف جدا وقد يوجد في قراتها رجوع تام  
للصحة وهذه علامة جيدة وقد تبقى في الفترات حالة دهشة تزيد تدريجاً حتى  
توصل للسبات ثم الموت الذي يمكن حصوله في زمن من ثني عشرة ساعة  
الى اربعة ايام بعد ظهور العلامات الاولى

وشفاء هذا الداء قد يحصل من ذاته اذا كان الانصباب قليلا او كانت الالكليسيا  
حاصلة من ضغط على الملح ناشئ من سبب آخر كالانخفاض العظم قد شوهد  
كثيرا ان هذا الانخفاض الذي لا يمكن حصوله بدون كسر ارتفع شيئا فشيئا حتى  
زال بالكلية وزالت معه الاعراض التشنجية او السلبية الناشئة منه فالداء

في تلك الأحوال من حيث انه فاشي من تأثير سبب ما دى وهو تراكم الدم  
 الوريدي في الاوعية المحيية وانصابه في الجعصة لا ينبغي فيه انتظار منفعة  
 من استعمال مضادات التشنج وانما يلزم ازالة الامتلاء العام او الموضعي وارجاع  
 اطلاق التنفس فيها فان الدلائل انهما الامايتان والمعالجة المناسبة لهاتين  
 الدلائلين هي القصد السري والتفح اذا تابعت عوارض الداء بعد الولادة حالا  
 فاذا حصلت طمأ بعد ذلك بزمن مألزم القصد الشعري بالعلق مرة او مرتين على  
 الصدغين او خلف الاذنين فذلك يسهل ايقاف انسكاب الدم والاحتراز من  
 النزيف المهلك او الضعف الزائد فاذا طال الداء كان من النافع حفظ البطن  
 متطافا بعلينات اى متهلات لطيفة وقد تنفع اللزق الخردلية اذا **كل**  
 بالامدها شامسا عبقا واما الجرار يرق خلف الاذن او على الرأس فلا تناسب الاضدا  
 للشلل الذي يمكن ان يتبع التشنجات ومثلها المروحات الزبكية وغيرها من  
 الوسائط التي من خواصها انها تعين على امتصاص السائلات المنصبة  
 الثاني الاكلبسيا الشراكية: هي تظهر غالبا مدة التسنين الاول اعني قرب  
 الشهر السادس من الحياة الخارجة عن الرحم وقد تظهر مرات كثيرة في مدة  
 السنين الاربعة او الخمسة الاول نوبات من الاكلبسيا ناشئة من آفة عضوية  
 في المخ كضووره او انصاب محدد وفيه او نحو ذلك لكن الداء **يكون** حينئذ  
 شبيها بالصرع الموضعي وقد يتسبب هذا الداء من وجود ديدان في الامعاء  
 ومن سوء الهضم ويحصل ايضا في مدة تفرغ مرض اندفاعي اى تولده ولا سيما  
 الجدرى ومن المشاهدان الرعشة في منشا اغلب الاقات الحمية والالتهابية  
 كالنزلة الصدرية ونحوها كثيرا ما يصحبها في الاطفال الصغار في السن نوبة  
 او ثنتين او ثلاث من الاكلبسيا وهذه النوب تختلف عن نوب النوع الاول  
 في كونها دائما تشبه اعراض الصرع لكن قديني بعدها قليل من الاندهاش  
 والسيجات او لا يبقى شئ من ذلك واحيانا لا تترك بعدها الانصف المعارف  
 اللائقة للصغار ويؤخذ الحكم بذلك من العنف الذي يحصل لهم في ممارسة  
 الحركات التي يؤمرون بها كحجب اللسان الى الخارج ونحو ذلك ومن المعلوم



ان علامته تكون جيدة اذا حصل في مدة تقريخ الجدرى ومع ذلك فديتكرر  
احيانا وينقل ويستطيل وفي كل مرة يزيد ميله للسكنة حتى يحصل اما الموت  
او القالج او الشفاء التدريجي

والذي ينبغي هو معرفة نبوع العوارض وعلاجها مباشرة فالتسكين الغسر  
لا يستدعي شق اللثة الا اذا كانت الاكلبسيات ثقيلة مغمة والافيقصر على  
الاستحمامات والحقن والمشروبات المضادة للتشنج كما زهر البرتقان والمليسا  
والزيرفون ونحوها والعصارة اللبنية للحنس والخشخاش ونحوهما فان كان  
الداء آتيا شاعنا ديدان عولج بمضاد الديدان وان كان عن سوء الهضم عولج  
بالمشروبات الشائية والعطرية او بالمياه المقطرة العطرية وربما عولج ايضا  
بالمقيي قال دوجيس وهذه الوسطة الاخيرة اى المقيي يعالج بها الاكلبسيات  
في الاطفال الصغار علاجا تجزييا لا دى التى هى وطئ ولا يحصل منها خطر  
الا اذا كان الداء آتيا ميل قوى للسكنة اما في غير هذه الحالة فيظهر انه نافع  
فان كان الداء آتيا شاعنا احتقان دموى في المخ وظهر ذلك بعد لاماته الخاصة  
كالوجه البنفسجي وغير ذلك كان الفصد الموضعي اكثر لزوما منه في الاكلبسيات  
الموضعية

### (المبحث الثالث)

#### (في سقوط الحبل السرى)

سقوط الحبل السرى وان لم يكن نادرا لانه غير زائد ~~الكثرة~~ فانه لم يشاهد  
في ١٥٦٩٢ ولادة الاحدى واربعين مرة في بيت الولادة بباريس واما كثرته  
في الاماكن الخارجية عن المارستانات فذلك ناشئ غالبا من سرعة اعمال  
الاشخاص الذي يحضرون النساء لانه ينشأ من ذلك دائما فاذكره بلامن  
كونه دائما نتيجة الاجتهاد في تعجيل تخليص المشيمة غلط واضح لان المؤلف  
اتفق انه كان مع التلامذة ينتظروا امرأة آتية له تريد الولادة فكشفت نحو نصف  
ساعة وهى عند باب المدرسة ولم يجسها احد قبل ذلك ولم اوصلت الى الاوضة  
وبعد من حبسها السرى عروة خارجة من القرح طولها جملة اصابع

مع ان العنق اذ ذاك كان قليل الاتساع وامثال ذلك كثيرة  
 الاسباب اسباب هذا العارض يمكن ان تنسب اولاً لزيادة كمية السائل  
 الامنيوسي وثانياً لزيادة طول الحبيبل وثالثاً لخروج المياه بعنف وقت تمزق  
 القترن وذكره خاليس ان الحبيبل الموضوع في التقيير المقدم للجنين اثناء ماء  
 كثير لا يجذب غالباً الى الخارج وذلك لان ماء الامنيوس ينقص في اواخر اشهر  
 الحمل وانه في الغالب يكون مافوقاً حول عنق الرحم ولانه كثيراً ما ينزل حيث قد  
 منحدر اعلى ظهر الجنين

الانذار عدوا في جميع الازمنة الساقطة سقوط الحبيبل عارضا خطراً لاسبب  
 انه يجعل الولادة عسرة ويحصل منه خطر للمرأة وانما لكونه يعرض  
 الجنين للموت قبل ان يولد والموت في هذه الحالة ناتج ولا بد من انقطاع  
 سير الدم في عروق الحبيبل لامن غيره على الصحيح والمولدون اختلفوا  
 في المانع للدورة قيسل ان الدم يبرد بدرجة الحرارة الخارجية ويجمد  
 في العروة المعلقة الساقطة خارج القرج وهذا رأى دولاموت ومورسوس  
 ولكن بعدهما ردوا ذلك بانه لكونه مدفوعاً من قلب الجنين الى المشيمة وراجعاً  
 من المشيمة الى القلب يظهر انه يكون اقل قابلية للتجمد في الحبيبل مادام الجنين  
 باقياً على حياته ولم تكن درجة حرارة الجرح حول المرأة التي في الطلق  
 منخفضة جداً ومن جهة اخرى كثيراً ما شوهد ان التبضات بقيت محفوظة زمناً  
 طويلاً بعد الولادة في الحبيبل سواء كانت المشيمة باقية في الرحم او كان الجنين  
 انفصل بالكلية من الام ونحن نقول ان عندنا مشاهدات تقوى رأى  
 دولاموت نحن الغلط انكار تأثير البرد على دم الحبيبل فانه لا يكون ملزوماً  
 بان يجتاز مسافة طويلة نافذاً من قنوات ضعيفة القاعدية اسطوانية مختلفة  
 الاعوجاج مع كون الاندفاع ضعيف القوة طبيعة وربما ضعف ايضا  
 من اسباب كثيرة يكون ولا بد معرضاً للتلف من ادنى تغير في درجة الحرارة  
 اكثر منه في بقية اقسام المجموع الوعائي فعلم من ذلك انه بمروره الفجائي  
 من ٢٨ درجة او ٣٠ الى ٨ او ١٢ درجة يقدسائلته فيسبب موت

الجنين سيما اذا كانت الدورة قبل ذلك بطيئة بسبب ضغط  
على اعضاءها

ويمكن نسبة هذه العوارض الرئيسة هنا للضغط وذلك لانه اذا نزلت المياه  
وسقط الحبل قبل الرأس او المقعدة فان اوचितه تنفر طح غالبا مدة الحركة  
الغنية للاندفاع ومع ذلك اذا كان الحوض واسعا والجنين عظيم الحجم وكانت  
الاوعية موضوعة قرب احد التقويرين العجزيين الحرقيين وكانت الجهة  
او المقعدة في الجهة المقابلة لذلك جازان يكون ضغط هذه الاوعية خفيفا  
بحيث لا يتقطع به سير الدم فيها

ثم انهم قالوا ان الموت يعرض بسبب افراط الدم او السكتة او قلة الدم او الإغماء  
او الاسفة كسيلة لعدم تدكس الدم الى اكتسابه الاوكسيجين خلاف بين المؤلفين  
وهذا كله غير صحيح ولا يصح ان يتسك بان الوريد يكون اقل انضغاطا  
من الشريانين كما قال البعض والعكس كما قال آخرون لان الضغط على الاوعية  
الثلاثة متساو فلا يفتش على اسباب الموت المهديد به الجنين في كمية الدم  
وانما يفتش على ذلك في الوقوف الفجائي او التدرجي للدورة

وبالاختصار اذا كان الحبل باردا غير ضراب ذابلا مخضرا لم يشك في موت  
الجنين فان بعد زمن اتمام الطلق وانحصر الرأس بقوة وعسر تغيير وضعه كان  
الانذار ايضا مغمما جدا اما اذا كان الاندفاع باقيا مع قوة والولادة سائرة  
بسرعة حتى ولو كان الحبل دقيقا ذابلا جازان لا يحصل من خروج ذلك  
الحبل خطر اصلا

المعالجة به يعالج هذا السقوط بكيفيات كثيرة فاذا اجله الجنين بالعرض سواء  
بالكتف او بالحرقفة ولم يكن اتساع العنق كافيا بحيث يسمح بعملية التحويل  
ينبغي ان تقهر عروة الحبل الخارجة على الدخول في الرحم فان كل المطلق  
متقدما يفتش على القدمين ويكون من الخطر انتظار الاتساع التام لفعل ذلك  
اذا شوهد ضعف الضربات ضعفا محسوسا

فاذا جاء الطرف الحوضي اولا وكانت الاقباضات قوية كفاية تعان

نتيجة ذلك يجذب الاطراف البطنية جذباً مناسباً ما اذا خرج الحبليل قدام  
الرأس فانه يستدعى حيثئذ وسائط سريرة فالقدماء في مثل هذه الحالة كانوا  
يدفعونه ويحفظونه في المهبل وقال مورسوس انه يحاط بخرقة مبتلة من نبيذ  
حار لينع تيريده بالهواء وذكروا انما انه يوضع في كيس ليذهب به اعلى الرأس  
وقبل ان يذهب به الى هذا الموضع الثاني اشاروا بان يثبت في اسفنجة وذلك  
ليخفف الضغط عليه وهذا كله غير موقوف به والجراحون الآن استخدموا  
لذلك الاصابع او قضبان من القيطس يعلوه اسفنجة او حلقة ودوكب اشار بنوع  
جفت محوى في اسبوبة صغيرة شبيهة بحاملة العقدة لدسوات واتقت القابلة  
مرسيه هذه الآلة ودودان وميخائيل ايسبار من صمغ مرمر ثمرته  
تسعة وفيه سنجة الذي يخدم لتثبيت طرف شريط نافذ من احد عيني الآلة  
فهذا الشريط يمسك الحبليل في طرف المسبار يدون ضغط عليه ويذهب به الى  
تجويف الرحم ثم يترك هناك يجذب السنجة اولاً ثم المسبار نفسه قال ميخائيل  
انه يلزم حيثئذ على ذلك ان يذهب بالحبليل في تجويف الرحم الى محال عال جداً  
لان العنق الذي هو رخوة متسع من الاسفل يصكون في العادة ضيقاً في جزئه  
العلوى و اشاروا ايضا بادخال رفائد درجية وخرق تثبت بين رأس الجنين  
واعضاء الام واخترع شميمون آلة وكيفية ليست هي للاتوعا جيداً لكيفية  
دودان وهي تقوم من مسبار من صمغ مرمر طوله من ١٢ الى ١٥ قيطاطاً  
وقطره من خمسة خطوط الى ستة ويتدفق فيه شريط من حرمر منقش بازدياج  
ويلف طرفه حول عروة الحبليل السرى قبل ان يدخل وحده في الثقب الثاني  
من الآلة ثم يدخل في المسبار سنجة حتى يصل الى طرفه لينتبت الشريط فيثبت  
يذهب بالكل الى تجويف الرحم ثم يجذب اولاً السنجة وبعد ذلك المسبار  
وقد اخترعت ايضا آلات اخرى وبعضهم وهو كروف قال ان الاسرع والاكد  
ان توجه اليد كلها للرحم لتعلق بها العروة السرية في احد اطراف الجنين  
وقال المؤلف اغلب هذه الوسائط يمكن ان يحصل منه نجاح ولا بد غير انه لا شيء  
منها يستحق التفضيل على غيره لان كيفية حفظ الحبليل تختلف باختلاف

الاحوال فاذا كان الجنين مبتالاً يستدع وجود الحبل فعلا مخصوصا فان كان حيا بلزاولا ان يكون الرأس قريبا للنفوذ من المضيق السفلي ففي هذه الحالة ينبغي ان يطلب من المرأة تشغيل اوجاعها بقوة وثانيا ان يكون في التقدير والطلق لم يسر الا ببطء فحينئذ يكون ادخال الحبل غير ممكن في الغالب فاذا علم بعد تجربة ذلك ان الضربات قددت قوتها ينبغي المبادرة بوضع جث الولادة وثالثا ان يتعسر نفوذه فحينئذ يسلك هذا القضيبة الوعائي ويكسب ويجهتد في ادخاله ودفعه على جوانب الرأس بل اعلاه اذا امكن حتى لا يكون فيه ادنى ميل للسقوط ويحفظ في ذلك الوضع حتى ان الالتقاطات الرحمة تثبت الجمعية تبيينا متينا في المضيق فبالاختصار اذا حصل تعسر في ادخال الاصابع او كانت غير كافية جازان يستعان على ذلك بوسائط ميكانيكية كالكاء وكذب ودودان وحاملة الحبل التي هي على هيئة المصبع للطبيب جليون وقبل ان نذهب الى عملية التحويل ينبغي ايضا ان تستعمل الوساطة العملية التي اشار بها كروف

وزعت القابلة لسبيل مع كثير من المتأخرين انه لا ينبغي اتباع عمل هذا الجراح الانكليزي لان اليد متى دخلت في الرحم جذبت معها حالا القدامين قال المؤلف اما انافلا اقول بذلك فان حياة الجنين معرضة جدا للخطر في الولادة القهريية بالحوض حتى انه تختار الولادة بالرأس متى امكنت وقطع الحبل بعد رباطين كما اوصى به دو قنير يكون خطرا جدا اذا تأخرت الولادة ولذا لم يتجاسر احد الا على فعله

فاذا التزم الشخص ان يخرج الجنين باليد او بالحقن كان من المهم اتباع وصية بويراعى انه قبل ان يستغل بالقدامين او بالرأس يلزم ان يجتهد ايضا في ادخال الحبل فان بدون ذلك الاحتراس ينضغط ولا بد في الغالب امام يد الطبيب المولود او من الحرقطين او المنكبين او من جزء آخر صلب من اجزاء الجنين فبالنظر لذلك تكون الولادة الصناعية نفسها مصاحبة لآثار كثيرة ولذلك استحسّن بعضهم عدم فعلها وان في مثل تلك الحالة يترك الامر لقوى الطبيعة

وهو رأى جلوت ايضا \* قال المؤلف واظن انه لا ينبغي التوقف في العمل متى كان البلغت قابلا للوضع وابتدأت ضربات الحبييل في الضعف وكان العنق متسعا والرأس لم يرل متصركا في المضيق العلوى ولم ينجع شئ من الوسائط السابقة لكن اذا لم ينته الطلق بسرعة فان الجنين حينئذ يكون معرضا لموت محقق فاذا حتم الامر باستخراجه كان من المحقق انه قد يخرج ميتا ~~ا~~ <sup>ك</sup> من المحقق ايضا ان اقل ما يكون ان جملة من الاجنة يغاثون من الموت بذلك

(المبحث الرابع)

(في قصر الحبييل السرى)

(المطلب الاول)

(في القصر الطبيعى)

كما لو يظنون الى زمن بدولول ان خروج الجنين قد يمنع اوافله ان يتعوق زمنا طويلا بسبب قصر الحبييل فقال دولا موت اذا كانت المشيمة ممسوكة في عمق الرحم فان الرأس الذى اندفع نحو المضيق السفلى مدة الانقباضات يصعد الى اعلى مدة قترات الاوجاع فيشاهد في كل حركة عنيفة تفعلها المرأة دخول القصدودة في القرج وقربها لان تنفذ من المضيق ثم بعد مضي تلك الحركة تذهب الى الصاعدة الى اعلى ويستمر ذلك الحال مدة ساعات كثيرة \* قال المؤلف وهذا الفعل الاخير صحيح غير انه قد لا يكون له تعلق اصلا بالحبييل السرى فانه يشاهد هكذا على الخصوص في الشابات الاقوياء وفي اول ولادة ويكون ناشئا حينئذ من مرونة العجان فينقاد ذلك العجان لذلك مدة كون الرحم المساعدة بعضلات البطن تدفع الرأس وتبرزها الى الخارج ومتى زال الانقباض وجهت المقاومة الطبيعية للرأس التحف الى باطن الحوض ومرونة الجمجمة تعين على هذه الغاية ثم اذا جاء الانقباض يدخل الرأس في المضيق وبعد زواله يصعد مادام قطره الاعرض لم يتقدم الدائرة الحوضية وهذه الظاهرة تشاهد ايضا في المضيق العلوى ~~ا~~ <sup>ك</sup> اقل من مشاهدتها في السفلى لان العجان لا فعل له حينئذ لكن من الغلط ان يتسك بما قاله بدولول

من ان الحبييل القصير جدا لا يضر في الولادة اصلا  
 ثم ان الحبييل قد يرجع طوله الى خمسة قراريط اربعة بل قد يكون قيراطين  
 ونصفا وقد شوهد كونه قصيرا جدا بحيث ان صرة الجنين بعد ولادته بقيت  
 ملاصقة للفرج حتى انفصلت المشيمة وزعم بعضهم انه شاهد جذب بطن مولود  
 لدخل المهبل بحيث ~~كاد~~ ان يوقف نفسه وشوهد ايضا ان الحبييل  
 كاد ان لا يكون له وجودا صلا فسكانت المشيمة ترى كأنها ملتصقة بالبطن  
 وفي مثل تلك الحالة تكون المشيمة معرضة لان تنفصل قبل اوان انفصالها  
 وذلك يمكن ان يعين على انقلاب الرحم ويولد نزيها ويوقع الجنين في خطر قد  
 الحياة اذا طالت مدة الطلق فالانجذابات التي تنج من ذلك يلزم ان تبطل  
 الاقتباسات الرجية بل توقعها واوقله ان نشوشها فتوقف الطلق ففي بعض  
 الاحيان يمنع هذا القصر بمر كته الميزة كمية اندفاع الجنين والمرأة تحس  
 باوجاع مخصوصة في محل اندغام المشيمة شبهها جلوت بالاوجاع التي تحصل  
 من جذب الحبييل قبل لوانه عند عملية تخليص المشيمة والملاحظات التي تثبت  
 جميع ذلك كثيرة فلا التفات لما قاله بروس من ان طول الحبييل يكون في العادة  
 اربعة اقدام فان نقص عن ذلك خشى منه حصول عوارض

### (المطلب الثاني)

### (القصر العارض)

الحبييل الغير القصير قد يصير قصيرا بسبب التفافه على الجنين جملته اذ قلد لك  
 لا تحصل العوارض الامن افراط طوله  
 الكثرة والانواع كثيرة اما يشاهد التفاف الحبييل على الجنين والغالب التفافه  
 على عنقه والطبيب يوهذ كذا لثاني عشر نوعا شاهدها فتارة يكون  
 بهيمة متقلاع على القعدة او غيرها من اجزاء الرأس او على البطن او الابط  
 او الاطراف او غير ذلك وشوهد منه خمس اقسام على العنق اوست ثم يرفعت  
 الابطين وعلى الصدر ويمكن ايضا ان لا يصل للعنق الا بعد ان ينزل بين الفخذين  
 ثم يصعد على طول الظهر كما شوهدا حيانا احاطته بالاطراف والعنق معا

ومن أغرب ما شوهد أن هذا الحبييل جاء من السرة واحاط بالذراع الايسر  
ثم يقدم الصدر ثم حول العنق ثم خلف المنكب وتحت الابط الايمن  
ثم على الاربية وتحت المابض ثم حول الساق وهناك التف لفتين ثم تحت  
القدم الايمن وشوهد مرة اخرى ان احدى لفتي العنق دخل فيها ايضا الابط  
والمنكب الايسر وكان عاقبة ذلك اختناق الجنين فجزه الحبييل الذي يبقى ظاهرا  
يصح ان يكون قصيرا جدا بحيث يضاف حصول العوارض منه كما يخاف  
في حالة القصر الحقيقي

وكانوا يظنون ان لف الحبييل بفعل فعل الرباط فيحدث الاستفكسيا اى اختناق  
الجنين قال المؤلف وقد شاهدت كثيرا من الاطفال يولدون ومعهم هذا  
الالتفاف حول العنق ولم يحصل لهم اذى خطر من ذلك ومازعموه من مشاهدة  
الاختناق من ذلك انما كان من عدم التنفس ولما بالنظر للجنين فلا يمكن وصول  
الموت لهذه الكيفية بل يندران يضيق الحبييل على العنق بحيث يسد  
الوداجين الباطنيين والسبانيين فتضيق الحبييل انما يجب نفس العروق  
السرية في الغالب

واما كثرة هذا الالتفاف فعلى حسب ما يؤخذ من مشاهدات جلوت  
ان في كل خمس مرات تقر بامرأة واحدة واما زمن وجوده فقد يكون قبل  
تمام الانهر باشهر كثيرة فيصير حينئذ سبب الامور الخارجة عن العادة  
فقد شوهد تأثيره كما يترفع من العلق متلاصق بشجرة فيبقى على اطراف  
الجنين ميازيب عميقة جدا وينتج اختناقات حتى في العظام نفسها وشوهد  
في العنق من تأثيره ثلاث دوائر ضيقة يقرب بعضها من خطين وكان الجنين عظيم  
النمو والمشيمة غليظة قال المؤلف وقد شاهدت كثيرا من انجموضين لم ينشأ  
موتهم التسديم وضور حيلهم الامن ذلك ويوجد في رسالة البحث للطبيب  
دودمان خمس مشاهدات فيها عوارض ثقيلة مسببة عن التفاف الحبييل

الانذار التفاف الحبييل يعرض اولا لجميع اخطار قصره الحقيقي اعني  
لانجذاب المشيمة والزيف وانقلاب الرحم والالام الشديدة وثانيا انه يؤخر



زمن الولادة بالمقاومة الميخا انكية التي يعارض بها نزول الرأس ويمكن ان يقتل  
 الجنين بإيقافه دورة الدم فإدام الجيب المائي كاملا منع الجنين الرحم من  
 ان يضيق والحبل الموضوع حول العنق يرفع الجنين بسهولة بعد كل انقباض  
 ومن حيث ان الرأس لم يكن ممسوكا الى الآن الاثنته وان الاجزاء كلها ناعمة  
 سهلة الانزلاق ففغات العنق ترتخي بسرعة فتسمح للدورة بالاستدامة ما بعد  
 تمزق الاغشية ووصول الرأس الى التقعير والمضيق السفلي فلا يحصل ذلك  
 فان الرحم وان كانت تضيق وتقذف الجنين بسهولة الا ان الرأس اذا وقف  
 في المضيق العلوي لم يمكنه ان يصعد في قترات الانقباضات وارتخاء الرحم  
 الذي يعمل لان يرفع الحبل يزيد دائما في الضيق الحاصل من اللغات التي حول  
 العنق ولذلك يأتي المولود في مثل هذه الحالة برأس متغير اللون اوفي حالة  
 سيكية اذا لم يمت بالكلية من عدم انتهاء الطلق بسرعة

فاذا قصر الحبل جدا نلقه حول العنق لم يوجد في الطلق ولا شيء مخصوص  
 وانما يمكن الشك في آخر الزمن الاول اوفي اتساع العنق فان عندنا الحكيم  
 جلموت مشاهدات كثيرة ثبت ان نزول الجنين بعد هذا الزمن يظهر انه يتدف  
 وان كانت المرأة لم تنزل متألدة وان الرأس يصعد كله الى اعلى المضيق العلوي  
 عندما يتقطع الانقباض وان الوجع الذي هو شديد في محل معين ويمتد عن  
 الاوجاع الاعيادية للطلق يحمل المرأة على ان تحبس حركاتها العنيفة بدل  
 ان تتابعها ومضى انكسر القرن اتجه الرأس بدون عائق وبدون أعراض  
 مخصوصة حتى يصل الى ارضية الحوض لكن لا يخرج من المضيق العجائي  
 بدون ان يعرض المرأة لنفس الظاهرات التي كابدها في المضيق العلوي فينتد  
 اذا ازالت الاصبع تحت قوس العانة على طول الجدار المقدم للتقعر يمكن  
 في بعض الاحوال دخولها الى العنق وتحقيق الحالة التي هو عليها

العلاج \* يعلم مما ذكرنا من العلامات ان كسر القرن هو احسن الوسائط لعلاج  
 الموارض الاول لا لتفاس الحبل على عنق الجنين فلا يصح ترايد انتهاء الطلق  
 اذا اريد الاحتراز من موت الجنين واما طريقة سينيلى واولد من وضع

اصبعين في المستقيم لتمنع الجهة عن الصعود فلا ينبغي استعمالها لانها انما  
 تعين على اختناق الاجزاء وكذلك طريقة بورتون من قطع الحبل قريبا جدا  
 من السرة فانها خطيرة ومن السعد ان هذه الاسباب لهذا العسر في الولادة  
 نادرة الحصول لانه يعسر معرفتهما مادام الرأس لم ينفذ من المضيق السفلي  
 ما عدا بعض احوال يأتى الجنين فيها بالحوض ويمكن فيها ان يحس بالحبل  
 متوترا جدا بين اصلي الفخذين او حول طرف من الاطراف او على طول البطن  
 فظن وجود هذا العارض انما يستند على تخمين مبهم غيرا كيد لا يوثق به  
 ومع ذلك اذا وصل الطبيب لمعرفة قصر الحبل يأنبغى المبادرة بقطعه  
 في حالة ما اذا كان الجنين في خطر حقيقى وكان الطلق بعيد الانتهاء ثم ينبغى  
 بعد ذلك لتخليص المرأة من الحمل باسرع ما يمكن سواء باليد او بالجفت  
 فاذا لم تدر لك لفات العنق الا في اللحظة التي خرج فيها الرأس سهل العلاج  
 حيثئذ في الغالب فاذا كان هناك عروة مرتخية جدا وساق سرى طويل  
 فالغالب ان الجنين يخرج ايضا خروجا جيدا ولا يكون هناك شئ يلزم فعله  
 اما في حالة العكس فتخلص او تقطع هذه العروة حتى ان التنفس يرجع حالا  
 وينزل احتقان الرأس بنزول الدم من الحبل كما قيل ذلك في فصل سكتة  
 الاطفال المولودين جديدا وقد ذكرنا حالت انقلاب الرحم ناتجة من قصر  
 الحبل فاشار بانها لاجل ارتخاء لفات هذا الساق يجذب او لامن جزئه المشيبي  
 ثم يراقبه على جانب المنكبين وذلك احسن من انزلاقه على اعلى الرأس

(المبحث الخامس)

(في انورسما الحوامل)

اتساع اشرايين التي في باطن التجاويف الحشوية بل اتساع الشرايين الغليظة  
 الظاهرة ايضا يكون دائما في ذاته مرضا ثقيلا وكمثر خطره للحبال بسبب  
 الافعال الشاقة للطلق فالانقباضات العضلية وما يتبعها من اندفاع الدم  
 تحدث بسهولة تمزق الورم الدموى اذ لم يبادر بقرع الرحم فيلزم في هذه الحالة  
 ان تؤمر المرأة بان لا تساعد او جاعها الا باخف ما يمكن وعندما يكون العنق

متبعاً كفاية أوقافاً بلا لاسع يستخرج الجنين باليد ويجفف الولادة

### (المبحث الخامس)

في الربو والاستسقاء الصدرى والبطنى وانحناء شوك الظهر ونحو ذلك

جميع الامراض التى تصير التنفس عسراً قد يضطر معها الفعل شئ في الولادة لان ترك لوسائط البنية وحدها اذ لا يجهد احدان المرضى بداء الربو معرضات للاختناق اذا فعلن حركات شديدة ومثلهن المصابات بانسكاب في الصدر واللواتى عندهن تعب في اطلاق تمدد الرئة بسبب زوغان في السلسلة او غير ذلك فذلك اوصى الممارسون في هذه الاحوال بتطويق الحركات العنيفة من المرأة وتخليصها من الحمل بالصناعة متى سمحت حالة الاعضاء بمسك الجنين بدون خطر زائد وتراعى تلك الوصية ايضا اذا كانت الولادة مضاعفة بوجود اورام كبيرة الحجم في البطن او استسقاء فيه فيمكن كفاي الاحوال السابقة حصول الانعكاس الى الاختناق من الحركات العنيفة التى تفعلها المرأة او اقله ان يعقبها خور خطر في القوى العقلية والعصبية ومع ذلك ينبغي ان ينبه على ان كثير من المستسقيات يلدن بسهولة كالمعتبين بعحة جيدة فقد شاهد المواقف مستسقية انبذلت لاجل دائها ستا وثلاثين مرة وولدت بسهولة كما يلد غيرها في بعض ساعات ومستسقية اخرى معها هذا الداء منذ اربع سنين وما مكنت مدة اعمال الولادة الاساعتين مع ان بطنها كانت كبيرة الحجم جدا وبذل بطنها في مدة حملها مرات كثيرة ووجد السائل في مرة منها نحو ثلاثين رطلاً وكرمورسوس مستسقية مكنت بهذا الداء تسع سنين وولدت في هذا الزمن اربعة اولاد احياء مع ان عضلات البطن في المستسقيات ضعيفة جدا ومنفصلة عن الرحم بطبقة سميكة من سائل ففعلها في الطلق مباشرة ضعيف القوة جدا بحال المواقف ويظهر لى ان اغلب المستسقيات اللواتى يحملن في هذا الحالة وبلدن بدون عوارض يكون استسقاؤهن متكاملاً كما لانه استسقاء حقيقى وما عليك لنا كيد ذلك الامر ارجعة رسالة اسكاريا ومشاهدات غيره مما يتعلق بذلك

## (المبحث السابع)

## (في فتوق الحوامل)

متى كان الفتق قابلا للرد معها كان نوعه ينبغي ادخاله قبل ان تقوى الاوجاع من نزوله ويحترس عند كل انقباض يوضع الاصبع او اليد نفسها او كرة مكينة على الفتحة التي يخرج منها والمباشر لذلك اما الطبيب المولد او مساعد حاذق معه غيره لا المرأة نفسها الشغلها بما لها فان كان العنق قديما او غير قابل للرد اكتفى بحفظه جيده بحيث يمنع اختناقه ولا ينزل معه جزء حسوى آخر وبالجملة فالولادة حينئذ لا تستدعي اعانة مخصوصة وانما يطلب تنقيص الميل لذلك بتلطيف المرأة اوجاعها فاذا لم يتيسر منع نزول الفتق بسبب شدة الحركات العنيفة او حصل فيه قبل ذلك اختناق وكان الطلق متقدما ينبغي استخراج الجنين مع الاحتراسات المناسبة متى سمح اتساع العنق بذلك

## (المبحث الثامن)

## (في الانغماء والضعف)

هناك نساء من رقتن ولطفهن وشدة حساسيتهن يفهمى عليهن من ادنى وجع وقد ينشأ الانغماء والغشى من زيادة توتر الرحم وتعددها او من قوة الانقباضات او من الضعف او الزيف او غير ذلك وشاهد يزعمون استدامة الانغماء في حامل بنو من مدة فترات الانقباضات ولا تخرج المرأة من تلك الحالة الا وقت ان يحصل من الرحم رد فعل شديد على الجنين المحوى فيه او يصع ان يستعمل لذلك طور افطورا او على التعاقب على حسب الاحوال مضادات التشنج والمرهكات الانيمونية سواء على عنق الرحم او من الباطن من طريق الهم والشرح وكذلك الصبغات وغيرها من الادوية القلبية اى المقوية للقلب كـ بعض ملاعق من نبيذ جيد او امر اقاوا طعنة خفيفة او نحو ذلك لكن قال ديزموس اذا خيف على حياة المرأة لم يصح انتظار نتيجة الادوية التي اختبرت جيداً فان المهلة حينئذ غلط ثقيل مخيف وانما يبادر بانتهاء الولادة حذرا من الضعف والسقوط المهلك

ويندران الضعف الحقيقي يصير الولادة عسرة فانه يشاهد كل يوم نساء ضعاف  
ومصابات بالسل وفي غاية السقوط يلدن بدون استعانة بشئ وكذلك حالة  
السبات والاسفكسيا لا تمنع الولادة الطبيعية بل شوهد ان الرحم لم تنزل حافظة  
لقوة الانقباض في نساء اموات او في حالة النزح بحيث تمت اندفاع الجنين  
والوسائط في تلك الحالة غير نافعة في الغالب لسببين اولهما ان العضلات  
والرحم اذا فقدت جزأ عظيمًا من قوتها الانقباضية فان الابراء الرخوة  
من الحوض والهبان تقل منها قوة المقاومة وثانيهما ان الضعاف جدا  
والواتي يقرن لفقدهن حياتهن يجدن في انفسهن بحسب العادة شجاعة وجسارة  
وقوة تعارض وتباين بكنية واضحة ضعفهن الزائد

وبع ذلك لا يندر مشاهدة ان هذه الحركات العنيفة الوقتية يعقبها تعب وهبوط  
وثقل لا يخرج منه النساء الا بعد اجتيازهن اثقل الاخطار بل كثير منهن  
لا يخلصن من الحمل الا ويقعن في سقوط مهلك او يملكن يبطي بعد بعض ساعات  
فاذا فكر كيف لم يكن قصد البنية الطبيعية فعلها القوي الا ان تنهى الفعل  
العظيم للتناسل انتهاء جيد او ان لم على ذلك كونها تنفي في لحظة واحدة  
بقية القوى التي لم تنزل باقية في الاعضاء كما اتفق ان شابة حامله في ستة اشهر  
حصل لها اوجاع الاجهاض في الساعة الرابعة من بعد نصف الليل ووافق  
ذلك اليوم الثالث عشر من التهاب ويريدى حصل لها وضعف شديد واضح  
ثم في الساعة العاشرة صارت عنق الرحم رخوا وتقرّب سمته من سمعة الريال  
الفراسا وعند كل انقباض يحصل لها صياح وقلق واضطراب يوصل ذلك  
الى حصول قوى عظيمة كان يبعد ظنها قبل ذلك ببعض ساعات فطلب من هذه  
المسكينة ان تقوى شجاعتها وتساهل حركاتها العنيفة فخرج الولد نحو الساعة  
الحادية عشر لكن بعد ذلك بساعة فقدت حياة المرأة

فموجب ذلك متى كان العنق متسعا اتساعا كافيا وترك المرأة لاعمالها  
الخاصة خشى حصول هبوط عظيم لها في التدبير الاستعانة بالولادة القيصرية  
والختار حيث جذفت الولاة اذ لم تكن عملية التحويل لايقة بشرط ان يكون

التعب الناتج من ذلك للمرأة قليلا

(المبحث التاسع)

(فيما يعرض من التمزقات لبعض الاعضاء)

الحركات العنيفة التي تلتمز المرأة ان تفعلها مدة الطلق تعرض الى تمزقات تستدعي بعض احتراسات

الاول ضخامة الغدة الدرقية \* هذه الغدة تنتفخ وتحتقن في بعض الاحوال بسائل بحيث تبقى في حالة ضخامة حقيقية يبعدان ينال دائما تحللها فتتمزق الثاني امغز عيما الى الانتفاخ الربحي في المنسوج الخلوي \* انتفاخ الرقبة مدة الطلق قد يكون غربا عن الغدة الدرقية ويكون ناشئا من دخول هواء في المنسوج الخلوي وقد يعرض شدخ خفيف في القصبة الرئوية فيحصل من ذلك امغز عيما حقيقة وقد اتفق ايضا حصول تمزق في الصدر مع تمزق عنق الرحم ايضا

الثالث البوق \* قد يتمزق البوق مع اورده او شرايينه وقد شوهد موت امرأة بنزيف حصل من ضربة فوجد هذا النزيف حاصل من تمزق البوق وموت اخرى من نزيف حصل من تمزق وريد من اوردة الرباط العريض وشاهد المؤلف في حمل يوفى تمزق الكيس وحصل من ذلك نزيف سريع مهلك الرابع العروق الخنائية \* ومثل ذلك ما سبق ايضا العروق الخلفية او عروق المبيض كما شوهد ذلك مرات كثيرة وهذا العارض ثقيل والموت يحصل عقبه حالا

الخامس المثانة \* قد ذكرنا سابقا ان المثانة غير محفوظة من ذلك التمزق الذي يكون خطرا جدا

السادس العضلة ابسواس اى القطنية \* العضلات المحيطة بالمضيق ولا سيما العضلة ابسواس قد يتمزق في بعض الاحوال بسبب ارتباطها بالسلسلة وبالفخذ وتوترها الشديد وانضغاطها ومثل ذلك ايضا العضلتان المستقيمتان البطنيتان

السابع الشرة \* قد لا تسلم جدران البطن من التمزق في جميع محكماتها  
في الاجزاء التي تمددت بقوة اورقت في مدة الحمل فلذلك ذكر بطولين امرأته  
حصل لها تمزق في العمرة

الثامن القص \* قد تذهب الحركات العنيفة حتى تفصل العظام عن بعضها  
او تـكسر هـا سـواء في ذلك عظام الحوض او القص وشاهد امثلة من ذلك  
شوسيه وغيره

وجميع هذه العوارض لها طريقة معالجة مشتركة بينها وهي ان تتم الولادة  
باسرع ما يمكن سواء بجفت الولادة او بعملية التحويل اذالم تكف بعض  
حركات لطيفة من المرأة لانعام الولادة بدون استعانة بالصناعة ويعمل هنا  
بمقتضى السبب والطريقة كما يفعل في الاحوال السابقة

### (المبحث العاشر)

#### (في تمزقات الرحم)

تمزق الرحم عارض مخيف يشاهد خصوصا منسدة الطلق ولا تستد مشاهدته  
في غير ذلك الزمن من ازمة الحمل

فاما في مدة الحمل فتشوشوهد في جميع الاشهر من الثاني الى السادس وكلما قرب  
للتام كان اكثر والغالب ان حصوله امان من مرض في الرحم او من قوة عنيفة  
شاربة ويقل حصوله في العنق بل ربما لم يحصل اصلا

ولما لم يعقبه الموت دائما لم يخرج الجنين او بقايا البذرة احياءا لان التجويف  
البطني لا بعد التمزق بزمان طويل كان ذلك التمزق يذوبوا الزعم حل خارج عن  
الرحم وقد تقدم من احسنه ذلك في مبحث الحمل الخارج عن الرحم ما يغني  
عن الاعادة بل كثير من امثلة ذلك التمزق ما لا يعلم له سبب غير الحمل الذي يقال له  
رحى بوق ومثل ذلك يحصل ايضا في الحيوانات غير الادميات فقد اتفق  
ان نجمة ضربه احصان في خاضرتها مدة حملها فظهر عقب ذلك حال اورم  
في ذلك الحمل خرج منه خروف صغير

واما تمزق الرحم مدة الطلق فلم تنبئه له القدماء غاية الاتباء مع ان امثالهم

الزهر اوى ذكر مشاهدة فيه و ذكر بلاتير ان صاحبة قسيس في سنة ١٠٨٤  
مكنت في الطلق مدة ثمانية ايام ثم حصل لها فحجر مهول وبعد ذلك خرج من  
سرتها جنين وحصل نظير هذه المشاهدة ايضا سنة ١٠٩٣ وانما جلوس  
هواول من عرف طبيعة هذه الظاهرة التي لم يوضحها المتقدمون وانضم ذلك  
بالمشاهدات العجيبة فن ذلك حامل اصببت بالتشنجات وكان المباشر  
لها الجراح ينبت فوجد الجنين في البطن والرحم متمزقة تمزقا عارضا واتفق  
لاخرى انها ماتت بنزيف فوجد التمزق شاغلا للجانب الايسر من الرحم واتفق  
في اخرى ان الشق كان في الجانب الايمن ورأس الجنين مر في البطن مع ذراعه  
وهذه التمزقات كثيرة الحصول حتى ان جر يجوارشاهد منها وحده ستة  
عشر مثالا

### (المطلب الاول)

#### (في اسباب تمزق الرحم)

هذه الاسباب تنقسم الى جملتين اسباب مهيئة واسباب متممة فالاولى تنسب  
لعيوب اعضاء التناسل او الحوض ولا مراض الرحم وللأوضاع المعيبة للجنين  
والثانية تنسب للانقباضات الرحمية وللفاعلات البادية وللأعمال الرديئة  
المستعملة من الصناعة ومعاين على التمزق الاسقيروس والاورام الليفية  
والاثرا الالتصامية جمع اثره لكونها تضعف المحل التي هي فيه ومثل ذلك ايضا  
بالاولى اللبن والتقرح والرقعة الجزئية التي تشاهد كثيرا في باطن الرحم وكذلك  
الصلابة الغضروفية في العنق والانسداد الجزئي او الكلي للقوطة وكذا الورم  
العظمي في عظام الحوض ومثل ذلك كبر العرف الخلقي لارتفاع العانة  
وانحراف الحلفة العليا للعانة الى الخلف وكبر التواء البارزى الزاوية العجزية  
القفرية وضيق مدخل الحوض وبالاختصار جميع ما يمنع خروج الجنين بعد  
من الاسباب المهيئة لتمزقات الرحم والأوضاع الرديئة للجنين تؤثر ولا مثل  
ذلك ثم يسبب عنها انقطاع الموازنة بين القوة والمقاومة مدة الطلق بحيث  
ان معظم الحركات العنيفة التي تفعلها الرحم تفنى في تنوات الجنين



## الفقر المنتظمة

واما من منع كون الاوضاع الرديئة سببا فاس ذلك على ان الرحم باقباضها  
تبتدأ دائما بان تحول الجسم المحتوية عليه الى شكل يضاوى وتنظم  
سطحه الخارج وان الاقباضات الجزئية لهذا العضو غير محققة الثبوت بل  
غير ممكنة بالكلية وان الجنين الذى جميع اجزائه يابسة ناشغة كالخشب لا يسبب  
تمزقا وان استلزم الحال تحركه بحركات عنيفة قال المؤلف ولقد اخطأ هذا المانع  
واسس منعه على الغلط لان الرحم ليست عضلة واحدة اذ قد ثبت ان كل جزء  
من اجزائه قادى ينقبض دون غيره وانه يتطابق ويتوافق مع الاجزاء المختلفة  
للجنين بعد نزول المياه في بعض الولادات والامعان في البحث في الخلقة كثير  
ما ثبت في ذلك ويسهل اثباته في كثير من تجريبات التحويل فمن امثلة التمزقات  
الحاصلة من تنوات الجنين ما شاهدته مر وى من ان ركبة الجنين استندت على  
قنطرة الزاوية الهجرية الفقرية مدة انقباض شديد فصارت سببا للتمزق ومن  
الحقق ايضا ان هذا السبب كغيره من الاسباب المئمة عموما يندران بتنج هذا  
العارض بدون ان تكون الرحم مصابة بمرض سابق

ولاشك ان الحزام والضغط الردى المؤثر من اسفل الى اعلى اى الذهاب من  
العانة الى الصدر بدل ان يكون من السرة الى الحوض لا يعينان على تمزق  
الرحم مدة سير الطلق بخلاف الضربة والسقطة والضغط الشديد مهما كان  
نوعه كضربة قرن نورا وبقرة لكن ليس شئ من هذه الاسباب ناشئا من الولادة  
وانما قد تكون التمزقات الرحمية نتيجة اعتيادية لا انقباضات الرحم نفسها  
وليست ايضا ناشئة من حركات الجنين كما قال لوفريت

واما من جهة حركات القوابل فمن المعلوم ان الحركات العنيفة للتحويل  
واستعمال جفت الولادة والرافعة والكلايات وغيرها من الاكالت التى تدخل  
في الرحم قد تصيرها خطيرة جدا لكن لا تكون هذه سببا للتمزق العنق والمهبل

## (المطلب الثاني)

(في كيفية حصول التمزق ومجمله)

تمزق

تمزق الرحم سواء حصل بنفسه كما في مدة الحمل او بواسطة الانقباض كما في مدة  
الطلق يحصل في الغالب بكيفية واحدة اعني من الباطن الى الظاهر  
فاذا انضغطت الرحم المتددة انتهى حلقها بان تقاد للضغط في اضعف جزء منها  
لا في المزال التي تعمل الفعل الضاغط فبتأثيرها تنفصها على ما هي محتوية عليه  
يتمزق منها الحمل الاقل مقاومة من غيره لا الحمل الاكثر فوترافعل من ذلك  
ان مجلس التمزقات الرحمية لا يختلف الا يسيرا عكس ما يظن يبادي الرأي  
والغالب ان تصاب بالتمزق عنق الرحم واعلى المهبل وذلك اول الان هذه المزال  
تتجه لها في العادة الاعمال التي تستدعيها الولادات الشاقة وثانيا لانها هي  
القسم الارق والاضعف في زمن الطلق وثالثا لان عليها يؤثر الرأس او احد  
الاجزاء البارزة من الطفل بشدة قوية ورابعا لان الحركات العنيفة من الرحم  
من حيث انها تميل لان تجذب العنق نحو القعر يكون العنق متأثرا بقوتين  
متساويتين في الشدة وخامسا لانه اذا انحنى الرحم الى الخلف فانبساطات  
عضلات البطن فوتر هذا القسم اعني العنق واعلى المهبل شيئا فشيئا نحو الزاوية  
المجزية القفوية

ثم يلي ذلك حصول التمزق نحو القعر او الجوانب سيما الجانب الايسر لان هذه  
الاجزاء هي الاسوأ استسا كما من بقية اجزاء هذا العضو فاذا كان القعر  
هو الحمل الاسمك فالمشيمة التي تدغم فيه وتتعب انقباضاته تصير اقل كثافة  
ومقاومة والقسم الخلفي منه اقل تعرضا لتمزق من الآخر لانه لا يستند الا على  
السلسلة وايضا اذا كان الغالب تمزق العنق نفسه مع اعلى المهبل من الخلف  
واليسار فذلك لان الجنين يتجه طبيعة لتلك الجهة بانحرافه الخاص وبانحناء  
محور المضيق ولان النصف الخلفي من العنق يكون ارق واسوأ استسا كما  
من المقدم المحفوظ بقعر المثانة ولان محور الفرج او المضيق السفلي يقهر اليد  
او الالة على ان تنفذ في هذا الاتجاه

وبقية الاسباب المهيئة توضح اننا مشاهدة التمزق الرحمي احيانا في محال بالخر  
من الرحم قد شوهدت في المثانة بواسطة التمزق وشوهد ايضا شمول

التمزق لهذه الحوصلة ايضا بحيث تغد الجنين فيها وصار بعض عظامه قواة  
لتكون الحصى فيها وشوهده فيتمزق الرحم من جهات اخرى غير ذلك ككونه  
من الامام بالعرض في محاذاة العانة ومن الامام نحو القعر ومن الامام  
والاسفل ومن الامام في محل انضمام الجسم بالعنق ومن الاعلى والخلف  
وفي الجانب الايسر للقعر وفي القعر نحو البوق الايسر ومن العنق الى الرباط  
العريض ومن القعر الى العنق وفي الجدار الخلفي وفي غير ذلك وشوهده كونه  
التمزق رحيا مهبليا وكذا في الخلف والعنق والغالب ان يكون ذلك  
الاخير بالعرض

### (المطلب الثالث)

#### (في التمزقات الغير الكاملة)

تمزق العنق لا يكون دائما تاما سيما اذا كان شاغلا لشق القصة اى دائرتها  
المهبلية فلا يكون الا مجرد شق يكون اولا عميقا بسبب استطالة الاجزاء  
ثم لم يلبث قليلا حتى يضيق بحيث يقرب لان يذهب بالكليّة فاذا سعى الى بعده  
عميق جازا ان الجدار المهبل يشاركه بدون ان ينثقب كله وفي بعض الاحيان  
يذهب التمزق حتى يصل الى البريتون الذى يبنى وحده سليما وامثله ذلك كثيرة  
منها مشاهدة راد فوروهى ان التمزق ذهب من العنق الى القعر وكان مع الطفل  
استسقاء مخي وبقي جزء من الرأس وحده في المهبل ولم يحصل اذ ذلك نزيف وبقي  
البريتون سليما وتكون من الرحم ورم متميز من اليسار ومن الجنين ورم ثان  
من اليمين.

وشاهد دوبرك الحالتين من تمزق العنق بقي فيها البريتون سليما وحصل عقب ذلك  
رنح دموى وصديدي نحو القطن والحفرة الحرقية فقال المواق وقد اعرضت  
على امرأة ولدت سابقا ستة اطفال وحصل لها مثل ذلك فانسع العنق فيها  
بانتظام غير ان رأس الجنين كان معيب الوضع فغيرت المرأة هيئتها فمرت  
الجمجمة عقب ذلك بعنف في التقعير واحت حيفتذ بالممزق في عمق الخشلة  
ثم ماتت بعد ثلاثة ايام فوجد العنق متمزقا من الخلف واليسار الى البريتون

وكان نتيجة ذلك التهاب برتوني عام لكن الاغرب من تلك المشاهدات مشاهدة  
 النقطت من بيت الولادة ياربس شوهد فيها ان البريتون منع انصباب بورة  
 كبيرة من الدم في تجويف البطن وقهرها على ان تذهب نحو القطن  
 وقد تكون الرحم ايضا موضوعا لآواع اخر من التمزق الغير التام لم يتنبه لها  
 معظم الممارسين ففي الحالة السابقة كان التمزق من الباطن الى الظاهر اعنى  
 من التجويف الرحمي نحو البريتون واما في هذه فبالعكس اى ان التمزق ابتداء  
 بالبريتون وذلك ان امرأة ماتت بعد اربع عشرة ساعة بدون ان تضع فوجدا  
 في القسم الخلفي من الرحم شقوق كثيرة وتمزقات واتلام لم نصب الا البريتون  
 وكانت مغطاة بانصباب قليل من الدم وشوهد احياها ان الشق من الخلف  
 ايضا يبلغ طوله جله قراريط وقد شوهد شق كبير وحوله شقوق صغيرة في قعر  
 الرحم وتند ذلك في عنق الطبقة العضلية بعض خطوط وفي مشاهدة اخرى شقان  
 طويلان من الامام ثم ثالث يمتد على طبقة خفيفة من مفسوج  
 الرحم ويظهر ان الموت حينئذ نشأ من انصباب الدم في تجويف البريتون لكن  
 ذلك يظهر في الامثلة التي وجد فيها انصباب كثير كما في هذه المشاهدات سوى  
 الاخيرة فانه لم يوجد فيها الانفجارات من الدم قرب الرباط العريض فيلزم  
 ان يذكر الموت فيها توضيح آخر ويمكن ان يتقطع النزيف في هذه الحالة بتواتر  
 الطلق وسرعة تفرغ الرحم سواء كان يتمزق الاغشية او باخراج الجنين لكن  
 كيف يظن هذا العارض مدة الحياة وما الاسعاف الذي يؤمل من مثل  
 هذه الواسطة متى كانت الاعراض ثقيلة بحيث تسمح بظن طبيعة الداء  
 وقد يكون التمزق بالعرض في الحائز المهبل فيذهب حتى يفصل معظم الرحم  
 عن المهبل قال المؤلف وقد شاهدت هذه الحالة مرتين وكان ذلك فيها ناجحا  
 من الاعمال الشاقة بالبحث واليد فالعنق من حيث انه موضوع على الرأس  
 كعرقية يسهل قرصه ودغدة مجففة الولادة وفصله من دائرته الخارجية سواء  
 من جانب واحد فقط او بمساعدة معا فينتج من ذلك حينئذ عروة او عرى كثيرة  
 او قيود عريضة او اهداب تتقبض بعد الولادة على نفسها اقتباسا عظيما

قال المؤلف وعندي من ذلك ثلاثة امثلة ففي واحدة منها امكن ادخال اطراف الاصابع الاربع بين القيد والجدران الرجية المهبلية وقد يسبب الرأس نفسه هذا الانفصال لا عنق بدفعه له امامه وجذبه له كلا او بعضا على هيئة اكليل له وامثلة ذلك كثيرة عندنا

ومجلس هذا التمزق يختلف في احدى وثلاثين مرة شوهدت في اولافى القسم المتقدم ٨ مرات وثانيافى القسم الخلقى ١١ مرة وثالثافى القسم الجانبي ٥ مرات ورابعافى القسم المتقدم الجانبي ٣ مرات وخامسافى القسم الخلقى الجانبي ٣ مرات

#### (المطلب الرابع) (في علامات تمزق الرحم)

تمزق الرحم مدة الطلق يعرف بعلامات واضحة غالبا فالمرأة تستشعر بالشد يد مع قرقة اولغط رجاسمها الحاضرون احيانا فتخس بتمزق شئ وتقول كأننى جرحت او نزع منى قلبي او امعاى فاذا ابتدأ التمزق من العنق ظهر هذا الالم الشديد خصوصا وقت ان يقرب الرأس للخروج من الفوهة او المضيق فينبذ يتقطع الطلق صالوا ويحبط البطن ويتغير شكله فاذا كان العنق متسعا وانكسر القرن وتقدم الرأس تخرج من الفرج سائل مدم ولا يجد الطبيب باللمس ما كان يجده في اعلى المهبل ثم يذهب لون الوجه فجأة ويعرض غشى وانحاء خفيف يكون احيانا متهلكا فاذا انصب الدم في البريتون استشعرت المريضة بحرارة خفيفة تذهب من الحوض الى بقية التجويف البطنى واما جدران الخثرة فانها لما استرخت عرف منها كون الجنين خارجا عن الرحم سواء بحركته اذالم يكن ميتا او بتواتره الطبيعية ويضاف لتلك الاعراض ضعف التبص وعدم تساويه ورخاوته فاذا وجد ذلك لم يكن هنالك شك في طبيعة هذا التمزق فاذا لم يتمزق البريتون فقد اغلب هذه العلامات وانحصرت في الاحساس بالتمزق واقطاع الطلق ومثل ذلك احيانا اذالم يحصل من التمزق انصباب دم ولا تغير لموضع الجنين وان كان التمزق حينئذ تاما بل وان لم يتغير موضع الجنين

ايضا وقد يراذ على هذه الاعراض ايضا القيء وغيره من اعراض اختناق المعاء  
فتوضح هذه التنوعات في العوارض بالتناجيج المختلفة للتمزق

والغالب ان مياه الامنيوس تسيل حين التمزق في البريتون فتزيد في الخطر  
بسبب كونها مهينة للامتصاص فاذا كان الجنين حيا جاز ان يعين على اتساع  
التمزق بحركاته فازعمه بعضهم من ان موت الجنين يسبق عادة تمزق الرحم خطأ  
فاذا كان جرح التمزق شاغلا لا على المهبل اولعق الرحم وكان ناتجا من بعض  
حركات عملية بني الجنين غالبيا في الرحم والهواء الذي يدخل عقب ذلك  
في البطن ويفسد بسرعة طبيعة السائل التي يلامسها بسبب اتساعها عظيما  
وينشأ من ذلك الاختناق فاذا لم يتمزق البريتون انصب الدم في المنسوج الخلوي  
الحوضي والقطني والحرقني وبعد بعض ايام تعرض ظاهرات التهابية وتقعج  
لكن يمكن ان لا يحصل انغماء ولا غشى ويبقى المرض احيانا حيث ذو موضعا ومنا  
طويلا وحيانا لا يخرج الجنين كله بل يبقى بعضه في الرحم وبعضه في البطن  
فاذا نزل من المستقيم والشرج كما شوهد ذلك ولم يحصل نزيف كثير لم يشاهد  
من ذلك احيانا عروضا تعب ولا قلق فاذا اخرج الرأس وحده من محل التمزق  
بحيث صار البريتون له كعرقية كما شوهد ذلك ايضا لم تكن العوارض دائما  
مختفية في الابداء بل حتى في حالة ما اذا بقي جزء من الطفل عاريا من البريتون  
فان حافتي الجرح قديما لسان بحيث لا يمكن حصول نزيف ولا انسكاب  
سائل اصلا

وقد يخرج الجنين كله من الرحم وما يتعلق بها ويبقى المشيمة في محلها او يخرج  
معه بدون ان يمتدلى البطن بالدم او بالغاز او غيرها من السوائل او تكتسب  
الاعراض ثقلا عظيما وفي احوال اخر بالعكس فتبرز الامعاء في التجويف  
التناسلي او سقطت الرحم في حالة نخود حصل اختناق او نزيف ينضم للتأثير  
الشديد الذي حصل في الاعصاب فيحصل من ذلك جملة الاعراض الموهولة  
التي ذكرناها

## (المطلب الخامس)

## (في انذار تمزق الرحم)

التمزق الرحمي المهبلي وان لم يكن في جميع الاحوال مهلكا الا انه من العوارض  
الثقيلة الاكثر خطرا من جميع ما يظهر في مدة الطلق وقد ثبت من المشاهدات  
ان الطبيعة قد تصل الى شفائه من ذاتها فقد ذكر ديواس مثالا غريبا  
وهو انه عرض لامرأة تمزق اول وثبت الجنين في المراق الايمن وثقيت المرأة  
ثم حصل لها حمل ثان اعقب تمزقا ثانيا فتوجه الجنين في هذه المرة للمراق  
اليسر وخرج بعد ثلاثة اشهر او اربعة الجنينان معا احدهما من خراج والثاني  
بالشق وذكروا امرأة ايضا تمزقت جدران بطنها مع الرحم بحيث خرج  
الجنين من ذلك الشق ومع ذلك شفيت \* واتفق لامرأة انها احست بقرعة  
فحصل لها التهاب بري توفى ثم ورم صلب غير متحرك في الجهة اليمنى وخرج من  
الفرج لحم تن ثم حصل لها حمل جديد نشأ عنه اندفاع جنين عفن ولم يذهب  
الورم الا بعد خروج قطع الجنين من الشرج وامرأة اخرى حامل حصل لها  
الم شديد وورم انتفخ من السرة وخرج منه جنين وامثال ذلك كثيرة

## (المطلب السادس)

## (في معالجة تمزق الرحم)

العوارض التابعة لتمزق الرحم والمعالجة التي تستدعيها تكون مثل ما في حالة  
الجل الخارج عن الطبيعة مع تمزق الكيس او تقرب منها فلا ذكر هنا  
الا ما يتعلق بالولادة واستخراج الجنين والشق البطني  
فاستخراج الجنين ينبغي ان يفعل من الطريق الاعتيادي متى امكن  
فان دولا موت اتقوله في امرأة انه قدش على الجنين في البطن حتى اخرجه  
من المهبل وان كانت المرأة ماتت في اليوم الرابع واما المرأة في مشاهدة  
دو جلاس فشفيت \* واتفق في بعض المشاهدات ان اليد ذهبت في التقطيش  
في البطن حتى مست السكبية وفي اخرى مست الكبد وشفيت المرأة بعد ذلك  
فاذا كان الرأس في التقعير مسك بجفت الولادة ومثل ذلك ايضا اذا كان

في المضييق

في المضيق العلوي وكان التمزق في العنق او اعلى المهبل وانما من المهم حينئذ ان تهدي الآلة على الاصابع الى اعلى التمزق وان تحقّق الحركات فاذا لم يمكن مسك الجنين من رأسه يتحائل على مسكه من قدميه فان لم يوجد الا واحدة ينبغي توصيلها وتثبيتها في الخارج ويضرب مثل ذلك في الذراع اذا وجدوا ولا ثم يخدم ذلك كمرشد للتفتيش على القدمين فاذا كان الجنين في البطن عمل كما قلنا بان يمر به من الجرح حتى يخرج من المهبل

فاذا كان الجنين محتسقا في الجزء التمزق جاز ان يستدعى عملية ذلك الاختناق اي يطلق اختناقه وبعد استخراج الجنين تدخل اليد في الرحم ليقش بها على المشيمة او على الخلط الدموية او لارجاع الامعاء لمحلها اذا دخلت في الجرح وتظهر الرحم على الانقباض

واما الشق البطني فلا ينبغي التوقف في فعله حالا اذا لم يمكن النفوذ من الطريق الاعتباري سواء كان الجنين كله في الرحم او بعضه وعند النجاح ذلك مشاهدات كثيرة ولا بأس بان نبه على ان تمزق العنق الذي يكون بمجرد شق او انفصال يكون قليل الثقل والخطرفتي خرج الجنين شقي التمزق بدون واسطة بل ولو نفذ التمزق الى المشيمة وكذلك الثقوب الناتجة من جفت الولادة او غيره لا تستدعى شيئا من الوسائط فاذا تعوق التمامها لم يحتاج لشيء سوى شق القيد وليس هنا محل الكلام على ما يفعل في الرواسب الدموية او الصديدية التي تتكون حول المهبل او في اقسام اخر من البطن

### (الفصل الثاني)

#### (في تعسر الولادة الذاتي)

الولادة تكون في ذاتها عسرة اذا كان عمر الجنين لا يمكن النفوذ منه او يكون معاقا بسبب مانع ميجانكي فيستدعى وسائط الصناعة وتلك الموانع بعضها ينشأ من المرأة وبعضها من الجنين نفسه

### (المبحث الاول)

#### (في التعسر الناشئ من اعضاء المرأة)



للقعسرات التي تنشأ من اعضاء المرأة نارة تنسب للاجزاء الرخوة وتارة  
للاجزاء الصلبة والاولى وحدها هي التي تستغل بها هنا لان الثانية ذكرت  
في مجت عيوب الحوض

### (المطلب الاول)

#### (في الاورام التي تظهر في الحوض)

قد شوهد في التقعير الحوضي اورام مختلفة كثيرا ما نتج منها تعسرات عظيمة  
في الولادة فمن تلك الاورام ما كان موضوعا امام العجز ودفع عنق الرحم  
الى الاعلى بحيث لم يتيسر الوصول اليه وكثيرا منها ما كان مجلسه في سمن العجان  
او الخارج المستقي المهبل وتختلف تلك الاورام في الحجم والقوام والطبيعة  
فذلك تختلف الوسائط التي تستدعيها فاذا كانت صغيرة الحجم او قابلة  
لان تقسطح بالانضغاط لم تمنع انتهاء الطلق انتهاء طبيعيا وقد جمع بكلا  
من ذلك امثلة كثيرة كان الورم في بعضها ساغلا لثلاثة ارباع التقعير  
وايكاس المبيض او البوق شوهد مجيئها واستقرارها في التقعير المستقي الثاني  
بحيث غيرت موضع الرحم وشوهد ان الرحم ذهبت للجهة المقابلة للورم  
والتزموا بهذا الكيس من جهته او من السرة لكونه كان كبيرا الحجم وذامادة  
سائلة وخرج منه في بعض المرات نحو اثني عشر رطلا من السائل وتمت الولادة  
بالقدمين وشاهد الطبيب بورن ان الورم ملاء الحوض كله واستخرج بنجاح  
بواسطة التشريح مع غاية الاحتراس وتلك الايكاس ليست نادرة الحصول  
ومتى علمت فيها عملية البط اندفع الجنين بسهولة وقد اشتغل بها الطبيب بورن  
مع غاية الاتباء وقال اذا كانت متحركة فانها تدفع الى الداخل فان كانت  
محتوية على سائل ينبغي بطها وان كانت ملتصقة ينبغي استئصالها فاذا لم يتأت  
استعمال تلك الوسائط استعملت عملية الشق الراسي او العملية القيصرية  
والكتل الاسفروسية او الليفية في المبيض او الامعاء او الثرب من حيث انها  
متحركة بحيث تذهب حتى تستقر بين الرحم وجدران الحوض تستدعي  
طريقة للعلاج مخصوصة مادامت غير ملتصقة فيلزم ازالتها عن مواضعها

والذهاب بها الى اعلى المضيق العلوى ولاجل ذلك تستلقى المرأة اولا على ظهرها او على جانبها بحيث يكون الحوض ارفع من الصدر وتسترخى جميع العضلات ثم بمساعدة اليد والاصابع يدفع الورم حتى يخرج عن عمرا الجنين فاذا لم ينفع شيء من ذلك للرد اضطر لاستبصاله بشقوق تفعل بالعرض في المهبل او المستقيم او تعمل العملية القيصرية

والتولدات اللحمية السرطانية والاورام الخنازيرية او الليفيه او المحو ذلك اذا كان مجلسها في المنسوج الخلوى الحوض ولا يمكن ترزحها عن موضعها تكون اخطر من الاورام السابقة فانها بما عفا ومتهال اس الجنين تعرض الرحم وغيره من الاعضاء المحوية في التقعر للرض والثقب والتمزق الذي يعسر التحرز منه وهى تسبب ايضا خدود الرحم وضعفها وكنها ما يتسبب عنها الزيف او التشجبات او الالتهابات المختلفة وقد استخرج الحكيم اسندمان من تلك الاورام ما كانت دائرة اثني عشر قيراطا وحصل من ذلك نجاح وذكرد اتمان وربما كان شاغلا للمضيق العلوى على جانب العجز بحيث صير الولادة غير ممكنة وقد يتفق ان احدى الكليتين الموضوعة امام الارتفاق العجزى الحرقفي تمنع الولادة اذا كانت غير قابلة للانضغاط او في حجمها عظيم بحيث تمنع نفوذ الرأس واذا ظهر ان الكتلة المرضية ناشئة من الرباط العجزى الحجبى صح ان يجتهد في استئصالها كما نخرج ذلك احيانا

والاورام التي تظهر في الحاجر المستقيمي المهبلى تكون في الغالب بسيطة متكبسة اتفق للرحم مرات انه دفعها فنفذت تارة من الشرج وتارة من العجان التمزق وفي بعض الاحوال تمزقت من الحركات العنيفة للعضلية ولا خطر في ذلك اذا خرج سائلها من المستقيم او المهبل او ترشح في المنسوج الخلوى المحيط بها وارواسب الدموية التي تتكون احيانا في هذا الحاجر يسهل خروجها بالشق اذ لم تنفتح من ذاتها في المستقيم او المهبل وقد اتفق انه شوه مدة الطلق ورم كبير انتهى حاله بالتمزق فوجد خراجا وشفيت المرأة منه لكن قد ينتج منه احيانا خشك ريشة او غنغرينا بل والتهاب بريوتى مهلك اذا شمل

### التمزق الفشاء المصلى البطنى

فعلم ان من الحزم تفريغ الورم او استئصاله اذا تحقق كونه يمنع خروج الجنين  
او يصيره خطرناك قد يعسر تمبير الورم الديداى او المتكيس من الاورام العصبية  
لكن يكفى لازالة الشك كما قال ديزرموس بط الورم بياذلة صغيرة ولا خطر  
في ذلك اصلا

### (المطلب الثانى)

### (فى الحصى البولى)

من المعلوم ان الحصى الكبيرة الحجم يمكن ان تكون وقت الطلق موضوعة خلف  
ارتفاق العانة اى تحته وهذه الكيفية يقصر القطر المقدم الخلقى للجوز  
ولكن الاشياء التى تحصل ولا بد من ضغط رأس الجنين على الحصى بقوة متجهة  
من اعلى الى اسفل هى الرض والتمزق فى المشانة او الحاجز المهبلى الشافى وكذا  
الالم والنواصب البولية ونحو ذلك من العوارض التى قد تتبع ذلك فى ابتداء  
الطلق يسهل دفع الحصى وحفظها اعلى الارتفاع حتى يأتى الرأس ويستقر  
تحتها فاذا لم يناد الطبيب المولد الا بعد ان نزلت قبل الرأس ينبغى ايضا  
ان يجتهد فى ازالته عن محلها ويتجه بها الى اعلى المضيق كما اتفق ذلك للطبيب  
دبواس الصغير فان لم يتيسر ذلك شق على الحصى من الجزء المقدم للمهبل  
اى تعمل عملية الشق المهبلى للحصى

قال المؤلف ولم اعرف الى الآن ما ذكره لوفيرغات من لزوم عملية الحصى  
من الخثرة لان الحصى انما تكون عاتقا اذا كانت اسفل الرأس فالشق عليهما  
حينئذ من فوق العانة لا يسمح باستئصالهما فان كانت ايضا اعلى الرأس ربحى  
حفظها هنالك فى عملها وتكون العملية غير نافعة ومثل ذلك ايضا فى عدم  
المناسبة لشق الرأس الذى ظن بعضهم لزومه وفعله فماتت المرأة فى مساء يوم  
العملية فالشق المهبلى وحده هو الذى يعمل هنا فاذا عرف فى مدة الحمل وجود  
الحصى كان من المناسب استئصالها فى تلك المدة قبل مجئ زمن الطلق

### المطلب الثالث

## (المطلب الثالث)

(في امور غير اعتيادية في القناسة القرحية الرحمية)

الاول السفرة الكبريان او الصغيران قد ياتصقان ويسدان المهبل كلا وبعضا وكذلك غشاء البكارة قد يكون صلبا او لينيا او غضروفا ولا يترك الا فوهة صغيرة تنقبض وتخرج الجنين لان الولادة تمتنع دائما لان تلك الحواجز الضعيفة لا تقاوم الانقباضات الشديدة للرحم ولكن الاحسن ان تشق تلك الاجزاء بالالة القاطعة وذلك اولى من ان يترك ذلك فتكون المرأة معرضة لشرمطة وتمزق غير منتظم وغير محدد ودور بما كان خطرا وقد علمت ان وجود تلك الاشياء من اسباب التمزق المركزي للعجان فاذا كان ذلك المانع هو غشاء البكارة كان معه دائما بعض قنحات صغيرة يحصل بواسطتها العلوق والعملية في تلك الحالة بسيطة جدا وتقوم من شق او شقوق كثيرة يزول بها هذا الانسداد وتعمل وقت ميل الرأس للنفوذ من المضيق السفلي اذ لم تفعل قبل ابتداء الطلق وقد اتفق احيانا حصول الولادة بدون فعل ذلك الشق والشقوق فاذا حصل انسداد صغير تام للفرج من بعض الامراض فعلت تلك العملية ايضا خوفا من تمزق العجان ومثل ذلك اذا انسدت فوهة القرح بغشاء عارض يمنع خروج الجنين ومع ذلك اذا ظهر في الاجزاء مدة الطلق اين او اتجه الرأس باستقامة فجاء الفتحة المهبلية جازا ان تتم الولادة بدون عمل شيء واذا كان الانسداد تاما وحصل ذلك من ابتداء العلوق كان من الرأي احداث طريق للجنين عندما تضغط الرأس على ارضية الحوض فان بدون ذلك يتمزق الشرج والحاجز المستقيمي المهبل بل والرحم نفسه ويحصل من ذلك نواحي خطيرة ويلزم ان يكون محل الشق هنا بين الصماخ البولي والشرج بحيث لا يمس المستقيم ولا قناسة مجرى البول

الثاني من المعلوم انه متى كان الطرف القرحي للمهبل منسدا بالكفاية لم يمكن العلوق من الطرق الطبيعية لكن لا يندر ان توجد بعض الجملة او تضايقات جزئية في بعض محال من طول هذه القناسة ويمكن ان يحصل هذا التضيق

بين العـ لوق وانتهاء الوضع فاذا لم تكن تلك الابلجة عتيقة ولا صلبة فالغالب  
انها تلين وتتقطع من ترايد الطلق فاذا حصلت منها مقاومة بحيث خشى  
تمزق الرحم او خودها او تشنجها او نحو ذلك لزم شقها من حوافها بشقوق  
صغيرة كثيرة فلا يكفي شقان لتمدد الجلم مستدير من هذا النوع وانما يشق  
من جهات مختلفة ومشاهدات ذلك كثيرة منها للمؤلف ان امرأة ولدت مرتين  
بواسطة الآلات ثم في الولادة الثالثة جاءت لما رستان المدرسة ومعها اوجاع  
الولادة منذ ثلاثة ايام فاراد المؤلف ان يدخل جفت الولادة فادرك الجفت  
في الطريق مانعا فاذا هو بلحام عريض صلب كانه ليني غضروفي شكله نصف  
دائرة موضوع اعلى الفرج بقيراطين فشق هذا الماهر حافته السائبة من ثلاث  
محال وتمت الولادة بدون ان يحصل ما يسوء الخاطر وقد اتفق حصول الولادة  
بنفسها في احوال كانت القناة فيها منسدة بالكمية اوضيقة جدا بحيث يتيسر  
نفوذ ريشة فيها فحصل من تلك القناة اتساع كاف عند الولادة ولم يحتاج لفعل شئ  
ولم يحصل خطر اصلا

(المطلب الرابع)  
(في آفات اخر للقناة القرحية الرجعية)

الاول اذا كان المهبل منفتحاً في المثانة من قديم لم يحصل التلقيح ضرورة فيكون  
من غير انساع عده هذا الزوغان من اسباب عسر الولادة فان صح ما قيل من انه  
شوهة نحو الجنسين في المثانة الى تمام اشهره كان ذلك دليلاً على امكان حصول  
حمل مثاني

الثاني ذكر كثير من المؤلفين نساء كان رحمهن منفتحاً في المستقيم وولدن  
كغيرهن بدون استعانة بوسائط غريبة او بواسطة شق بسيط اذا جاء الطفل  
من الشرج

الثالث شوهة مهبل مزدوج تمزق حاجزه مدة الطلق بحيث صار كله قناة  
واحدة وشوهة ايضا احجاب حاجز موضوع في اعلى المهبل منع الولادة ولم يكن  
فيه الا فتحة صغيرة ونفع في ذلك الشق وجفت الولادة وشوهة ايضا دائرة صلبة

تقرب للبيئة حصلت من ولادات شاقة سابقة وكانت موضوعة قرب العنق واستدعت عمل بعض شقوق فيها ولكن نزل الجنين ميتا ونج من ذلك دوام نزول البول وشاهد جملوت سير طلق امرأة كان مهبلها ضيقا ورأى جيدا ان الالجمة ابتدأت في اللين من وقت انغماس الرأس في التقعير وصارت الدوائر الضيقة تنسع في كل وجع على كيفية اتساع العنق حتى قبل ان تأتى الجمجمة اليها الرابع ذكر الطبيب استجمان بنتا كان مهبلها منفتحا اعلى العانتين وشاهد مر جاني نحووه ولم يمنع ذلك علوقها ففي مثل تلك الحالة ينبغي اولاً ان يجتهد في اتساع الفتحة الطبيعية فاذا لم يكف ذلك يعمل شق مركزي او اكثر في الفتحة مع الاحتراس من التقرب للبريتون والمثانة

(المطلب الخامس)

(في اورام الفرج)

الاول الاسقيروس والاورام الليفية قد تمونادرا على الفرج وتمنع الولادة ونستدعي عمايات ثقيلة وقد تشاهد احيانا التهابات مزمنة او حادة يمكن ان يحصل فيها ثقل بمرور الجنين منها فمن المهم معالجتها بقوة في النساء اللاتي قرب او ان وضعهن

الثاني قد تكون الشقران الكبيران محلا لاورام دموية من نوع خاص وستتكلم عنها عندما نتكلم على عوارض الولادة ويكتفى الا ان نقول انها اذا كانت كبيرة الحجم بحيث تتعب خروج الجنين او تعرض الام لآلام شديدة جدا ينبغي ان يغمس مشرط في مركزها لتستفرغ بالكلمة

الثالث قد تصاب بعض النساء حتى الاقوياء قرب نهاية حملهن بارشاح كثير في الاطراف البطنية اى الرجلين بل في جميع الجسم فرمما اكتسبت من ذلك الثنيات الجلدية والمخاطية للفرج حجما كبيرا وسدت المهبل سدا تاما فيحصل في نهاية المطاف عسر عظيم مؤلم جدا فاذا تركت تلك الحالة للطبيعة نفسها خشي حصول الغنغرينا والتزقات العميقة ومن سوء البخت انه لا فعل للطبيب المولود في مثل تلك الحالة وانما يصح ان يفعل في تلك الثنيات تساريط بسيطة

وتستعمل غسلات مرخية او مسكنة وتراعى الاحتراسات اللازمة بحفظ هيئة  
الاعضاء وبالحركات العنيفة العضلية

(المطلب السادس)

(في انقلاب المهبل)

قد ينقلب المهبل مدة الحمل بل ومدة الطلق قال المؤلف قد دعت لامرأة  
مكثت في اوجاع الولادة مدة ثلاثين ساعة فرأيت ان رأس الجنين دخلت كلها  
في التقعير غير ان المهبل كان منقلبا كله بحيث تكون منه خارج الرحم حوية  
فطرية مزرقة اللون اكبر في الحجم من قبضتي اليد فاحتجت في ذلك لادخال  
جفت الولادة لاجل تخليص المرأة من الحمل والنساء القوابل في بعض البلاد  
تسمى تلك الحالة بحزام القرج ويقلن انه يلزم بعد ادخاله ان يحفظ في محله  
الى نهاية الوضع ولا ادري هل يحصل من تلك الحوية تزيف اذ اندفعت بالرأس  
وتمزقت ويقرب للعقل ان من هذا القبيل الانتفاخ الذي ظنه بعض الجراحين  
المنجية فزقه وحصل منه ما حصل وشاهد بعضهم سقوط الغشاء الباطن  
للمهبل كله وذكر روجون انه تم الولادة بفعل شقوق لكن لما كان الظاهر  
ان هذا الانقلاب لا يحصل الا بعد ان يدخل الرأس في المضيق العلوى  
او في التقعير كان لا بأس بامتهام جفت الولادة فلا تستعمل الشقوق التي  
اوصى بها جزمان ولا التشريط الا اذا لم يمكن استعمال الطريقة المذكورة  
التي استعملها المؤلف

(المطلب السابع)

(في تغيرات العنق)

الاول قد تكلموا كثيرا على انسداد العنق الرحمي في وقت الولادة ولكن  
القريب للعقل بل المجزوم به ان كثيرا من المؤلفين ممن تكلم على انسداد العنق  
غلطوا في ذلك بسبب زوغان بوزن شيا قال المؤلف كثيرا ما رأيت  
من المولدين الممارسين من حزم بان الفتحة المهبلية للرحم غير موجودة مع انها  
انما كانت مرتفعة نحو الزاوية العجزية الفقرية فالظاهر ان ما زعموه من انسداد

عنتق الرحم يكون من هذا القبيل وانما يمكن كما هو واضح ان ينسد ذلك العنتق  
بسبب مرض ثقيل كالتهاب حاد يعرض بين زمن التلقيح وتام الاشهر ففي تلك  
الحالة تكون الاعضاء بالضرورة مجتمعة بالتغيرات دائمة يرتفع معها الشك  
في الانسداد ووجود العلامات المذكورة توقف الانتباه له من قبل ويندر  
ان لا يكون الاسقاط نتيجة ذلك وذكرنا انه وجد العنتق منسدا بغشاء  
واكد ذلك بفتح الحمة غير ان هذا المثال قابل للشك وشك دائم في وجود هذا  
الانسداد وقال ان القائمين به اشتبه عليهم بذلك انحراف العنتق وبالجمل  
فانسداد العنتق عسر بحيث يبعد ان يتسبب عن اقل ما يكون من العمليات  
فتملا استعمال الآلة القاطعة في هذا العضو يسده قليلا مع ان كثيرا من النساء  
اللاتي كابدن ذلك حملن وولدن بدون استعانة بشئ او بواسطة الحف نغم  
هو امر يمكن شاهده المواقف سنة ١٨٣٣ عيسوية في امرأة مكثت في الطلق  
يومين وكان اعلى مهبلها مسدودا بحيث يجتاز الاصبغ جميع اجزائه ويتأكد  
بسهولة ان القوه الرجمية مسدودة ومع ذلك يستشعر من الخلف قليلا بها على  
هيئة اثره صلبة مثلثة فاستدعى الحال عمل شق لاحداث طريق صناعي  
وخرج الجنين منه حيا ورجعت للمرأة بحيتها وصار دم الحيض يسيل من الجرح  
وقد عرف بعد ذلك ان هذه المرأة حققت نفسها لاجل اسقاطها بمجوهر قلوي  
كالو حصل لها من ذلك تألم طال زمنه لكن اذا كانت الامثلة الصحيحة للانسداد  
التام في زمن الطلق نادرة فاقله انه كثيرا ما يشاهد في القوه تضايق اوتيسس  
جزئي او كلي واكثر من ذلك تضايق محال آخر من طول العنتق

الثاني انسداد العنتق وتضايقه بسبب اورام تولدت فيه فاذا كانت هذه القناة  
منسدة بكثرة اسفنجية او بوليوسية لزم ان ينتظر نزولها في المهبل لتستخرج  
وبعد ذلك يفعل كافي الولادة بدون ذلك فاذا كان مجلس الورم في الجدار الخلفي  
للعنتق جاز قطعه كما يفعل ذلك بمبيل مع نجاح اما اذا كان شاغلا لجدار الرحم  
ففسها فلا يفعل ذلك

واما التيسس الاسقريوسى الجزئي فيمكن ان لا يستدعى وسائط مخصوصة



ففي مثال ذكره ديزرموس حصل الاتساع من ثلثي دائرة الفتحة فقط ونخرج  
 الجنين عقب ذلك حالا فان استولى التيسس على جميع العنق سواء في ذلك طرفه  
 السفلي او جزء آخر اقرب لتجويف الرحم استعملت العملية القيصرية الممهلجية  
 اذا علم ان الاتساع القهري بالاصابع او بالآلة الرجعية غير ممكن وقد استعمل  
 الآن هذا الاطلاق مرات ~~كثيرة~~ بحيث لا منازعة في منفعته ومع ذلك  
 لا يقال كما قال بعضهم ان هذه العملية لا يحصل منها عوارض اصلا بل نقول  
 ان من الغلط المبادرة بفعلها وتتمسك بما قاله فودريه من انه قد يظمر للاطباء  
 الممارسين قليلا ان العنق صلب اولي بنى غضروفي في بعض النساء اللواتي يسير  
 طلقهن في الابتداء يسطى زائد مع انهن في الحقيقة غير مريضات وان الاتساع  
 قد يحصل من طبيعتهن ولكن اذا استقصى الاتساع ولم يتقد لوضع الكرات  
 الموسعة والقصد واستعمال المرخيات فالاحسن ان تعمل عملية الاطلاق  
 لان ينتظر التمزق فاذا بلغ التيسس والاستحالة الاسفروسية درجة عالية  
 اضطرر للاستعانة بالصناعة واما الاتساع القهري فيحدث فيحصل منه  
 تمزق خطر

هذا وقد ذكروا ان معارضة عنق الرحم لخروج الولد ~~أكثر~~ في الغالب  
 من معارضة الحوض له وان يوسمه من الاسباب الغالبة لبطنى الطلق  
 وان حصول عسر الولادة من ذلك اكثر من حصوله من الحوض وان الشهم  
 المحيط بالرحم يمكن في بعض النساء ان يصير الولادة عسرة

الثالث في امراض مختلفة ومما يدعى احتراسات مخصوصة ايضا وجود  
 ورم ليفي او اسفروس او بوليبيوس او اثر التهام او خراج في جدار الرحم او على  
 سطحه الباطن اذا امكن معرفة ذلك وذلك اولان الحمل المريض لا ينسبط  
 غالبا مع انبساط العضو مدة الحمل ولا يرجع على نفسه بعد الولادة وثانيا  
 ان ذلك لا يتعب ويعوق الانقباضات مدة الطلق فيعين بذلك على تشجات الرحم  
 وتمزقاتها وازيافها ونحوها وهبوط البنية فيلزم حينئذ استخراج المرأة حسبما  
 امكن بالصناعة من مثل تلك الاخطار واستخراج الجنين بدون طول انتظار

سواء باليد او بالالات فان قيل قد ثبت من كثير من المشاهدات ان الولادة تحصل في الغالب حينئذ بدون استعانة من الصناعة وهلاك النساء قبل تعلم شهر الحمل انما يكون من تقدمات الداء نقول ان ذلك لا يمنع جواز حصول الاخطار التي ذكرناها والا احتياج الى استعمال وسائل الصناعة للنساء المصابات بهذه الآفات

(المطلب الثامن)

(في تغير موضع الرحم)

تغير موضع الرحم وزوغانها لم يسبب شيئا الا كونه يصير الولادة اجيانا عسرة جدا بل غير ممكنة بالكيفية والكلام هنا محصور في مهمتين

(المهم الاول)

(في سقوط الرحم)

السقوط التام للرحم لا يمنع العلوق بل قد يكون الحمل هو الدواء له ثم ان السقوط قد يحصل في غاية تمام الاشهر وقد يحصل في مدة الحمل وفي كلا الحالتين متى وصل الحمل الى العناية تمامه جاز ان الرحم التي لا يمكن مساعدتها حينئذ بعضلات البطن تخلص منه بنفسها بدون استعانة بشئ وقد لا تكن حركاتها العنيفة لذلك فمن المحرم ان تستعمل حينئذ على التعاقب المطبوعات والمغليبات والمراهم المرخية ثم التوسيع ثم الشق لطوافي الفوهة وبالجمله فمن الاطلاع على المشاهدات يعلم ان السقوط قد يحصل في آخر مدة الحمل وتلد المرأة بدون استعانة بشئ كما قلنا وقد يحصل قبل ذلك كما في الخامس مثلا ويحصل عقب ذلك الاسقاط فيصح ان يعد سقوط الرحم من اسباب الاجهاض وقد اتفق لبرتون انه لم يمكنه رد الرحم الساقطة الا بعد ان استفرغ من المشيمة نحو ستة ارطال من البول ورشتر يمكن من ادخالها بواسطة استلقاء المرأة على ظهرها ووضع جهاز معلق اى مانع للسقوط وحصلت الولادة بدون عارض وفي بعض الاحوال اضطر لوضع جفت الولادة وقد اتفق ان العنق وجد مع ذلك سميكاً مندملاً فاضطر لعمل شق عريض في كل جانب

ونزل الجنين ونفيت المرأة بل قد عمل احيا ناشق صليبي مع العنق طوله ثمانية  
عشر خطا وحصل منه نجاح وقد ظهر في مثال ذكره دبوي ان الرأس كان  
مغلقا بالرحم وبرز في المتغير وظنته القابلة الجيب المائي اى القرن ثم اندفع  
ذلك الرأس نحو القرج بحركات عنيفة حصلت من المرأة ووجد بعد الولادة  
في الرحم قصة عريضة موضوعة بالعرض قرب القوهمة الطبيعية  
ومن المستغرب الغير الواضح مشاهدة فازولاس وهى ان الرحم خرجت  
الى الخارج مدة الطلق وانشت الى قعرها بدون ان تموت المرأة من ذلك  
فقد علم من تلك المشاهدات ان شق العنق قد يحتاج اليه وقد لا يحتاج اليه  
وكل ذلك لا يخالف ما ذكرناه من القواعد فى اول البحث وانما نزيد على ذلك  
ان كبر دون ظن انه اذا كان السقوط غير تام ومضوبا بالالتصاق يضطر للعملية  
القيصرية المستقيمة المهبيلة

(المهم الثانى)

(فى فتق الرحم)

قد ذكرنا مشاهدات كثيرة فى فتوق الرحم مدة الحمل لكن المظنون ان اصحابها  
غلطوا فى ذلك وانما انما كانت من الانحراف المقدم للرحم او تقول  
وهو الاحسن كما هو واضح فى مشاهدة ويمر انما كان ذلك من الانقلاب المقدم  
اى التفات القعر الى الامام اى الى جهة العانة والعنق الى الخلف اى الى جهة  
الجزء وهذا التحويل على رأى كثير من المؤلفين مانع قوى لانهاء الولادة فمن  
نفسها بحيث انهم لم يجدوا واسطة فى مثل تلك الحالة احسن من العملية  
القيصرية مع ان هذه الواسطة ينذر ان يستعملها شخص يعرف ان يوضح  
بالضبط اعمال البنية ووسائطها فاذا امكن رد الرحم لوضعها الاول فعلة  
الطبيب المولد فان لم يمكن ذلك امر المرأة بالوضع الافقى وان لا تفعل حركات  
شاقة ثم انه فى مدة الاقباضات بل وفى مدة القترات لا بأس ان يدفع الرحم  
باليدين الموضوعتين على الخثرة كأنه يدخلها فى البطن فهذه الاحتراسات  
التي ليست دائما لازمة تمدد العنق وينفتح وينتهى الطلق بدون استعانة بشئ

آخر بدون خطر حتى في الاحوال التي تكون بحسب الظاهر عشرة قد اتفق  
الطبيب ما كسرتف انه دعى لامرأة معها من زمن طويل فتقر رجلي تغذى  
وكابدت بعض اعراض الحمل ووصلت الى تمام اشهره فرأى هذا الجراح  
ان الانذار مهم وظن الاضرار لعملية الشق الرسمى ومع ذلك لم يفعل شيئا من  
ذلك وحصلت الولادة بنفسه ما بدون استعانة بشئ مؤثروا ايضا امثلة اخر علمت  
فيها العملية القيصرية وماتت المرأة وبعضها حصلت الولادة بدون شئ ونجحت  
المرأة وبعضها فاذ كان الفتق سريا جاز ايضا التحذر من العملية القيصرية  
يعنى ونتم الولادة من نفسها كما شوهد ذلك وربما شوهد عسر هذا الانقلاب  
لكن الغالب كونه حينئذ معصوبا بعيب في الحوض او بغير في العنق

### (المطلب التاسع)

#### (في الزوانات)

بمجرد زوغان الرحم بانواعه قد يتعب سير الولادة ويستدعى احتراسات  
مخصوصة ولكن ان من المهم ان تنبه هنا على انه لا ينبغي اشتباه زوانات  
العنق التي تكلم عليها بعض القدماء من المؤلفين بالانحرافات الحقيقية للرحم  
فان انحراف الفوهة وان كان كثيرا ما يتطابق مع انحراف قعر العضو  
الا ان وجود واحد مع الاخر ليس بلازم اى انه قد ينقل عنه في غير الغالب  
والكلام هنا مختصر في مهمين ومختصره في مهم ثالث

### (المهم الاول)

#### (في زوغان الرحم)

اذا كانت الرحم مائلة الى الجانب اولى الخلف لم ينتج من ذلك تعصيرات عظيمة  
في اندفاع الجنين اذ لم يكن هناك سبب آخر للعسر بخلاف الانحراف  
الى الامام سيما اذا كان كثيرا فان وسائط الصناعة ربما كانت لازمة له فتؤمر  
المرأة بالاستلقاء على ظهرها من ابتداء الطلق حافظة لوضعها الانفي مع  
الاحتراس على رفع دبرها جدا ثم تدفع الخثرة الى الخلف مع ادخال اصبع  
اواصبعين في المهبل ليجتهد في توصيل العنق الى مركز الحوض وهذه الحركات

الاخيرة انما تنفع اذا كانت الفوهة مرتفعة نحو الزاوية العجزية القروية  
فان كانت الرحم بدل ان تنحني على هيئة حركة اربع حركات على مسطحها  
المقدم على هيئة معوجة كيمالوية لم يلزم فعلها وانما تلزم المرأة حينئذ  
بان تلطف بل تقطع حركاتها العنيفة لان فعل الحجاب الحاجز والعضلات  
المبطنة مدة الاوجاع يميل دائما لان يزيد في الانحراف فيبطل الاعمال التي  
يعملها الطبيب المولد في الجهة المخالفة قال المؤلف وقد دعيت لامرأة  
شابة لم يتقدم طلقها منذ ساعات كثيرة مع ان الاوجاع كانت شديدة جدا وكانت  
الرحم مقوسة على هيئة معوجة وهيئة بحيث ان في كل انقباض يصير  
وجهها الخلفي كله اقشيا فافهمت المريضة ان حركاتها العنيفة غير نافعة  
بل ربما منعت انتهاء الولادة فقبلت نصيحتي ونصليت بجميع قواها على  
الاحساسات التي تنبها على الاندفاع فلم تلبث الرحم قليلا حتى ارتفعت من  
يقدمها مدة الانقباض وجاء الرأس بسرعة واندفع الجنين وكل ذلك في مسافة  
ساعتين فعلم من ذلك ان هنالك احوالا من الزوغان يلزم ان تترك الولادة  
فيها للانقباضات الرحية فقط وما زعمه موسكيون ودوقتيير من ان الغالب  
انتهاء الانحرافات الرحية بوضع الجنين بالعرض غلط وكذلك زعم ان ذلك  
لا يحصل ابدامع ان من المتقدمين من ذكرها سببا من اسباب عسر الولادة  
ومنهم من ذكرها من عيوب الوضع واما الحامل للطبيب سميلي والحكيم  
هلمد على اهمال ذكر نتائجها فانما كان القصد بذلك مضادة دوقتيير في كونه  
بالغ ونعالي فيها فاذا كانت تلك الانحرافات كافية لحصول الاوضاع  
المستعرضة وللمعجب بالكثف فاقله حسبما يظهر انما كثيرا ما تكون ايضا سببا  
للمعجب بالوجه او الجبهة او القفا او الحديبات الحدارية او الخرقعة او غير ذلك  
فهو بالنظر لذلك تستدعي انتباه الطبيب المولد

(المهم الثاني)

(في الزوغان المقدم لرأس الجنين والخلفي للرحم)

قال المؤلف يلزم ان انبه على نوع من الزوغان لم يتفق لي مشاهدته لامرأة واحدة

وما وجدته

وما وجدت في كتب المؤلفين من امثله الا يسيرا وهو خلاف الانحراف المقدم  
فلا ينبغي اختلاطه به وذلك انني وجدت في مشاهدتي ان قعر الرحم كان مائلا  
الى الخلف اكثر من الامام وحصل من رأس الجنين في اعلى المضيق بروز عظيم  
نزل الى قرب الفرج فكان يوجد مستقرا امام ارتفاع العانة ومع ذلك كانت  
جد ران البطن رقيقة بحيث يسهل الاستشعار بالرأس ويواخضه ودروزه من  
خلف تلك الجدران وكانت القمعدوة على اليمين والوجه على اليسار والجدارى  
الايمن مستند على الوجه المقدم لارتفاع العانة والجدارى الايسر من الامام  
وعنق الرحم الذى اضطربت للتفتيش عليه في محاذة المضيق العلوى  
كان كانه محفورة في سمك الرحم وبذلك كان من الخلفا كثر طولاً من الامام  
ولاجل وجدان الفوهة والنقود منها الى أس الجنين التزمت ان احثي الاصبع  
بحيث مررت بها اقصيا على اعلى العانة فاستغربت هذه الهيئة واطهرتها  
لمن حضرها عندي من التلامذة بحيث سهل عليهم تحقيقها وسير الطلق كان  
فيه تعوق بحيث ان الوجع استمر سبعة ايام مع الانقباض القوي ولم ينفخ العنق  
الا يسيرا جدا مع انه كان رخوا وقابلا للتوسع واعترف ديرزموس الذى  
كنت دعوته لرؤية هذا الامر الغريب بانه لم يشاهد مثل هذه الحالة وظن  
كل من انانه يلزم بواسطة الوضع المناسب وفعل اليد ان يجثم في توجيه الرأس  
لمركز المضيق العلوى بان يرتق من اسفل الى اعلى ومن الامام الى الخلف من فوق  
العانة فشرعت في هذا العمل في نصف الساعة التاسعة من الزوال واستدمت  
ذلك متعاقبا مع كثير من التلامذة الا ان تمت الساعة تسعة فعند ذلك زال  
الانتفاخ الذى كان امام العانة واخذ الطلق في السير السريع حتى ولد الجنين  
وانتهى التخليص في اقل من ساعة ويظهر ان الطبيب بروكا شاهد مثل  
ذلك ايضا فانه قال في مشاهدته ان قرة الرأس كانت من الامام واعلى العانة  
وكانت القمعدوة مائلة منته الى اليسار والوجه الى اليمين

والظاهر ان مثل هذه الحالة يتعلق اولاً بالانحراف الخلفي للرحم وثانياً  
بالانحراف المقرب للمضيق العلوى وثالثاً ببعض الاوضاع الزايفة لرأس الجنين

او يمكن ان يكون ذلك من سحوة جدران الرحم وعدم تساوى كثافة تلك الجدران  
والمناسب ان ينسب لهذا التغيير الموضعي اى تغيير الرحم موضعه الاوضاع  
التي سمتها القابلة لتسهيل بالاوضاع اعلى العانة

(المهم الثالث)  
(فى كلام مختصر فى الزوجانات)

يمكن ان يقال ان الانحراف المقدم للرحم هو الذى وحده يستدعى بعض  
اقتباهاات مدة الطلق فاذا وجد لم يدخل الجنين الابعسر والعضلات البطنية  
المقوسة جدا يكون انقباضها ضعيفا فاذا تسر الحال وادخل رأس الجنين  
فى التقعر برارتفت الفوهة الى الخلف واما جدارها المقدم الذى رقت وتدد  
فيغلف الرأس كدرقية وينزل الى اسفل المضيق

وهذه الهيئة قد يغلط ويرتبك فيها المبتدىء بحيث يظن بسببها ان الاتساع  
تام فى بعض الاحوال مع انه يكاد ان لا يكون ابتدأ فيها وكثيرا ما لا يجد العنق  
اصلا فيظن امورا مخالفة للعادة فقال المؤلف وسأذكر لك شاهدا على ما ذكرت  
وذلك ان شابا من اخواني مارس الاعمال فى المدينة منذ ثلاث سنوات فكتب  
لى مانصه قدم مكنت هذه الليلة الماضية بقرب امرأة فلان لاجل الولادة بحيث  
ظهر لى ان الطلق سائر بانتظام غير انى لم اجد فوهة الرحم اصلا فاني ذهبت  
بالاصبع نحو الزاوية المحزبة القفرية ثم لجانب الحفر الحرقفية ثم الى امام  
العانة ثم الى خلفها فنى جميع تلك الجهات اجد حاجزا مسدودا متكونا من  
الطرف العلوى للمهبل ولم اعثر على العنق فكيف ذلك وماذا اصنع انتهى واقول  
انما كان ذلك لان الفوهة كانت ماثلة الى الخلف والاعلى على الورم بحيث  
انه يلزم للوصول لها ان تقال الاصبع على هيئة كلاب ويذهب بها الى الامام  
بالكلية وكما وجدت هذه الحالة الكثيرة الوقوع اجد سير الطلق فيها بطيئا  
الى نهاية الزمن الاول ثم يكون قويا شديدا ولا يستدعى وسائل مخصوصة  
وكثيرا ما وجدت الفوهة ماثلة الى الخلف او الجانب بحيث ان مسطحها يقرب  
لان يوازي محور جسم المرأة مع كون الباقي من الرحم يكاد ان لا يكون فيه

زوغان ويقرب للعقل ان الاسباب التي تعين على هذا الانحراف هي افراط  
اتساع الحوض وزيادة انحراف مضيقه العلوي والاضاع القمعدوية ونسب  
ذلك بعضهم لزيادة تساوية العجزية التقرية لا غير وهو غلط فان باللمس  
يستشعر تارة اسفل التقعير وتارة اعلاه قليلا بورم يكون غالباً جيد الانتظام  
وهو مكون من رأس الجنين الذي يغطيه الجدار المقدم للعنق الرحمي المتوتر  
المستطيل جدا وهذه الحالة تبطئ سير الولادة بطناً مخصوصاً كما قلنا وتطابق  
غالباً ما يسمى بوجع الكليتين ويخشى فيها من تمزق العنق الذي ذكرناه سابقاً  
اي تمزقه بانفصاله عن الجسم بحيث يمر الجنين من الجرح الناتج من ذلك ويمكن  
ايضاً اذا كان الطبيب غير ماهر ان يظن هذا الورم جيب المياه اعني القرن  
او ان يمسكه بحفّة الولادة طائفاً انه الرأس خالصاً

وحذاق المؤلفين حتى بدلولك ذكروا لعلاج هذه الحالة ان تنسبك الفتحة  
في اصبع او اصبعين وتخفض نحو مركز الحوض في قترات الاوجاع وتخفف هكذا  
مدة الانقباضات او يعمل بدل ذلك عملية الشق الرحمي المهبلي فانها واسطة  
وحيدة للتخدر من حصول الغنغرينا وتمزق الرحم او غير ذلك \* قال المؤلف  
واذا نظرت الى تجرب يباقي وما تمسك به سميلي من ان انحرافات العنق الى الخلف  
لا تستدعي عملية التحويل ولا الاتساع الذي امر به وقتئذ حملني ذلك على ظن  
ان الصناعة هنا يندر الاحتياج لها بل كثيراً ما تجمل فقد المرأة او جنينها  
ولقد مكثت مدة طويلة لمقتضيا الوصايا المذكورة في الكتب فكنت احيانا  
ارى منها نجاحا لكن الغالب ان لا يحصل ذلك الا بعد ان تطول مدة اقامتي  
ساعات كثيرة قرب المرأة الى ان اتفق لي مرة في وضعت تليداً ما كافي مع امرأة  
فاهمل الاشياء اللازمة التي امرت بها وغبت عنه نحو ثلاث ساعات ورجعت  
فوجدت العنق متسعاً اتساعاً ما واطرقن ان كسر ودخل الرأس بقوة فن  
ذلك الزمن ما فعلت شيئاً في مثل تلك الحالة وتركته الى بنية المرأة  
اي طبيعتها التي ترجع الاشياء الى اوضاعها الطبيعية وانما المهم حينئذ  
ان لا تعرض المرأة على فعل حركات عنيفة ومنتظر مع الصبر ان الرحم



بالتقباضها البطيء توصل العنق الى طرف الورم وتقهر رأس الجنين على الدخول فيه

### (المطلب العاشر)

#### (الاثار البطنية اى مواضع التحام الجروح)

التحيدات العظمية والامراض الحادة لا تكون سببا لعسر الولادة الا يكونها غالباً تمنع المرأة عن ان تفعل حركاتها العنيفة التى يستدعيها الوضع الامع الخطر غير ان هنالك سببا آخر للعسر عظيم الاهتمام لم يذكره احد من المؤلفين وهو ما ذكرناه فى الترجمة وشاهده ان امرأة قوية سنهائى واربعون سنة دخلت فى طلق اول حمل لها ومكثت فيه مدة اربعين ساعة فدعى المولف لها من طبيب آخر فرأى ان مجي الجنين جيد والرأس شاغل للتقعر من منذ ثنى عشرة ساعة بدون ان يتقدم مع ان الاقباضات الزهيجة كانت قوية جداً ثم تأمل فوجد جلد مقدم التحذين والبطن مغطى كله باثر التحام قديمة صلبة ليفية فكان ذلك كطبام للجزء السفلى من الخشلة بحيث صارت الرحم كأنها محتقة من اعلى العانة حالاً ولم يمكن ان ينزل الجنين فوضع هذا الجراح جفت الولادة فخرج الجنين حياً

### (المبحث الثانى)

#### (فى عسر الولادة الآتى من قبل الجنين)

### (المطلب الاول)

#### (فى العسر الحاصل من زيادة حجم الجنين)

قال الطبيب دوچيس لاشك ان القامة العظيمة للجنين تصير الولادة ابطاء ووجع واشق سيما اذا كانت المحال التى يمر منها قليلة الارتخاء والافتتاح كفى تكون فى الطلق الاول وكذلك لم يقبث الى الآن ان الابعاد اى الاقطار الكبيرة المناسبة لجسم الجنين التام الا شهر يحصل منها وحدها مانع للولادة الذاتية فاذا كان بولدولك وشوسيبه وغيرهما شاهدوا اجنة وزنها عقب الولادة كان نحو ثلاثة عشر رطلاً قد شوهد الآن ايضا من بلغ وزنه خمسة عشر وعشرين

وخمسة وعشرين وطوله من اثنين وعشرين قيراطا الى ثلاثة وعشرين  
 ومن المؤكد ان الجنين الذي طوله اثنان وعشرون قيراطا لا يبلغ قطر رأسه  
 القمعدوى القمى والجدارى المزدوج اربعة قرايط ولذلك كانت الولادة  
 الذاتية حيثئذ ممكنة وان كان حجم الجنين عظيما ولنغيبه على ان ادنى تضاييق  
 في التجويف الحوضي حيثئذ وسيما مضيقه العجائى يكون سببا لعسر الولادة  
 واذا كان حقا كما ظنه بعضهم ان عظام الجمجمة تكون اصلب اذا لم تنصر المرأة  
 حاملا لا الا بعد ثلاثين سنة وان رؤس الصبيان اكبر من رؤس البنات بحجزة  
 من ثمانية وعشرين جزءا كان من اللازم اذذاك ان الولادة تكون اعسر قليلا  
 وان اكثر من يموت من الاجنة يكون من الذكور مما هو غير مقبول الا ان  
 ما كانوا يظنونونه من ان الاجنة ذوات العنق القصير تنعسر في النزول اكثر من  
 غيرها وان الجنين يمتنق اذا صار عنقه بين ذراعيه او تحذيه وان وقوف  
 المنكبين في المضيق العلوى يكون سببا لعسر الولادة وان الجنين يمتنق  
 اذا ضاق عنق الرحم عليه نعم قد يصير الجنين الولادة عسرة او غير ممكنة بكيفية  
 اخرى فقد اتفق في مشاهدة دو برلك ان الجنين اكتسب صلابة وتيباعدت  
 اغشيته عن بعضها بحيث لو بقي الى تمام اشهره لم يمكنه المرور يقينا من  
 المسالك الاعيادية ومثل ذلك الامفيزيا العامة فانها قد تعظم بحيث تعطى  
 صلابة لمنسوجات الجنين المبت في مدة الطلق ويرى حجمه بعد استخراج  
 مزدوجا ومثلث القدر

ففي مثل الحالة تكون عملية التعويل بالقدمين واسطة ضعيفة لان الرأس  
 اذا جاء اولافلا ن اقصر اقطاره ومحيطه توافق دائما في الاتجاه اعظم اقطار  
 الحوض فاذا استخرج الجنين بالقدمين كان الغالب ان تقهر القمعدوى على  
 الانقلاب كثيرا او قليلا فتحو الظاهر ويظهر القطر القمعدوى الجبهى الذى  
 في هذه الحالة يقرب طوله من خمسة قرايط على ان يأخذ محل القطر القمعدوى  
 القمى فالاولى اذن ان يسلم الحال للبنية والطبيعة ويسدل التعويل بوضع  
 جفت الولادة اذا احتيج اليه واذا كان الطرف الحوضى هو الذى جاء أولا

او حصل التفتيش عليه يجتهد في ان لا يتقلب احدى الذرينين خلف العنق ويندران يحصل تعسر في الولادة من الجنين المشوه التركب انما كان وحيدا والارتشاحات في الاغشية المحللة للجمجمة والاورام الدموية تزيد احيانا في حجم رأس الجنين ولكن يندران تكون عاتقا لخروجه وشاهده رينيران الارتشاحات ونحوها اذا كانت احيانا عظيمة بحيث تستدعي اقباء الطبيب فانما ذلك لكونها بدخولها في فراغ القوس العاني تعارض احيانا حركة الاستدارة التي يلزم ان يفعلها الرأس ليخرج من المضيق السفلي

### (المطلب الثاني)

### (الاستسقاء في الجنين)

النوع الاول الاستسقاء المخي وهو سبب لعسر الولادة أكد وخصوصا اتقل من السابق وعلاماته ان الاصبع قمح بورم عريض متوتر وتكون العظام متباعدة جدا عن بعضها ومتحركة واليوافخ عظيمة الابعاد اى الاقطار والعظام السمسمانية تكون احيانا عريضة موضوعة في وسط مسافة غشائية واما ارتشاح اطراف الام وختلها مدة الحمل والاستسقاء البطني والامنيوسى والاوذى العامة والمزاج اللينفاوى وبقيية العلامات التي استخرجوها من حجم رأس الام ولسانها ووجهها فانما هي ظنون وتخمين غير كافية في التشخيص الصحيح وينبغى الاحتراس من ان يغش بالقصد العارضى للتعظم اويسافوخ اوبدروز غير اعتيادية اوبلين عظيم في العظام وليندكر ان الاستسقاء المخي مدة الحياة داخل الرحم يكون نادرا بحيث انه على ما قالته لنسبيل لم يشاهد في ٣٥٥٥ ولادة الا ١٥ مرة

ولاجل معرفة اخطار هذا النوع المعسر للولادة لا بأس ان يعرف ان المادة الصلبة قد تتراكم في الجمجمة بكميات مختلفة وانه اذا كان الرأس رخوا اولم تزد اقطاره زيادة كبيرة كفت قوى المرأة وحدها غالبا لا ندفاعه فان كان حجمه غير زائد والرحم مهددة بالخنود استعمل جفت الولادة مع الاتباء لان يكون الضغط به بطيئا معتدلا حتى لا يكسر ولا تنفط الا لآلة فان كان الجنين ميتا

او كان الرأس غليظا بحيث يعسر ان يمر من المضيق كان آخر الوسائل المضطر  
لاستعمالها هو شق الجمجمة ومع ذلك يلزم ان نقول ان هذه العملية هنا  
كانت موضوعا لمسئلة مهمة عند الممارسين فاذا تحقق انقطاع حياة الجنين  
كانت العملية مجعاعليها اما اذا كان حيا ثقيل لا يسامح في اهلاكه بل الاحسن  
فعل العملية القيصرية او الشق العاني وقيل لاحاجة لذلك فلا يكون الجنين  
سببا في قتل امه سيما والاجنة المصابون باستسقاء المخ يموتون بعد قليل من  
ولادتهم فيكون من الامور المضادة للبشرية ان تقتل امرأة سليمة جيدة الصحة  
لاجل كائن بقاء وجوده غير ثابت قال المؤلف وهذا على رأى صحيح لانه اذا ثبت  
كما قال دو جيس ان الدرجة الخفيفة من استسقاء المخ لا توصل لموت الجنين  
بقينا ولا تمنع دائما حيويته ويمكن انالة شفاؤها احيانا يكون من الحق ايضا  
ان الرأس حينئذ ليس كبيرا لجم حتى يستدعى العملية وانه في الاحوال التي  
يكون الداء فيها متقدما بحيث بصير الولادة غير ممكنة لا ينبغي مراعاة قابلية  
الجنين للحياة لكن يقال باى كيفية يستفرغ السائل هل بمقراض سملي  
او بشاقبة الجمجمة لاستين او بمشرط اعتيادي او الاحسن من ذلك ككله  
على رأى مجرى رود وجيس باذلة ولا ترى في هذه الاخيرة خطرا فان عملية  
البط فعلت بعد الولادة وحصل منها نجاح وانه لا منفعة لتزريق عريض لاجل  
اعطاء منفذ للمادة المصلية التي في المخ تخرج منه وانما نقول اذا لم يستفرغ  
سائل الرأس من فتحة صغيرة كافية لسهولة خروجه فلا بأس ان يغمس  
في الجمجمة احد هذه الآلات المذكورة

وبعد شق الرأس تكفي الانقباضات الرحمية غالبالانتهاء الولادة فان لم يكف ذلك  
استعمل جفت الولادة او عملية التحويل او الكلاب

النوع الثاني استسقاء السلسلة الفقرية قال المؤلف لا اعلم فيما شاهدته ان  
استسقاء السلسلة منع انتهاء الولادة ونهايته انه داء خطر للجنين وايضا لائى  
اسهل من استفراغ الورم بان تغمس فيه باذلة اذا ظهر انه مشوش اسير اطلق  
النوع الثالث الاستسقاء البطني والاستسقاء الصدرى بقدي ككون هذا

الاستسقاء عظيما بحيث يعارض خروج الجنين وعند مورسوم ليس له طريقة  
الابطه وله امثلة في ذلك وقال لوموين يمكن ان يستخرج الجنين بدون ان  
نعمل له عملية البط غير ان امثله في ذلك قليلة ولكن نقول اذا كان السائل  
نحو رطلين حصلت الولادة ولا بد بدون احتياجه لشيء اما اذا كان البريتون حاويا  
لمقدار كبير كما شوهد من اربعة وعشرين رطلا الى ثلاثين مثلاً فان عملية البط  
تكون لازمة وليحذر عما اوصى به بعضهم من التزريق والشرمطة والتقب  
بالاصبع في السرة او ما حولها لانه يكتفى دائما ان يعمل بط بسيط بالبادلة  
او المشروط يتجه بايهما كان للبطن او يتقد بهما في الحجاب الحاجز

### (المطلب الثالث)

#### (في اورام مختلفة في الجنين)

مما يستدعي احتراسات مخصوصة بل قد يصير الولادة غير ممنة وجود اورام  
في الجنين صلبة نامية في بعض محال من الجسم وهذه الاحوال مغمة جدا  
لكونه لا يمكن في الغالب الوقوف على حقيقة الحال قبل انتهاء الطلق في مثال  
نيويركان في الجنين نتوصل بارز جدا كأنه واقف اعلى العاتين فوضع  
جفت الولادة فلم ينفع فالتزم الجراح استفراغ الرأس ومع ذلك لم يمكن استخراج  
الجدع بواسطة الكلاب الحاد والجذبات القوية ففي تلك الحالة ماذا ينظرون  
في طبيعة هذا المانع حتى لو عرف ماذا يفعل هل هناك منفعة لعملية التحويل  
وهل ينفع الضغط على الجزء السفلي من الخلة ككل ذلك امر يتخيره  
ولا يوضحه الا التجربة ومن امثلة تلك الاورام ورم قدر الرأس مرتين موضوع  
في طرف العجز بحيث صير الولادة عسرة ومنها ايضا ورم في القفا كأنه رأس  
ثانية وورم آخر في العنق في حجم الرأس ومنها في سمك جدران البطن كيس كبير  
وقف الطلق زمنا طويلا والتزم الجراح المشاهدة ببطه بالبادلة وشوهد مرة  
اخرى ورم امام العانة يحتوي على نحو اربعة وعشرين رطلا وانتهى الحال  
بترقه بدون ان يقطع حياة الجنين

### (المطلب الرابع)

#### (في تضاعف الاجنة)

وجود اجنة كثيرة في الرحم في زمن واحد بعد ان يكون دائما سببا لعسر  
الولادة اذا كان كل منها غير متعلق بالآخر وله جيب امينوسى منفصل عن  
غيره بخلاف ما اذا كانت الاجنة محبوسة في كيس غشائي واحدا والتصقت  
ببعضها بحيث قهرت على الجبي مع المضيق الحوض فانه يحصل منها عسر  
ومثل ذلك ايضا ما اذا كانت الاجنة منفصلة عن بعضها وجاء احدها  
للمضيقين بالعرض والغالب ان يحصل ذلك في الجنين الاخير والكلام هنا  
منحصر في مهمات

(المهم الاول)  
(في الاجنة التوائم المشوهة التكون)

انضمام الاجنة قد يكون على درجات واشكال كثيرة الاختلاف فتارة  
يكون الالتصاق بجزء محدود من اسفل الجسم او وسطه او اعلاه وتارة يكون  
بمعظم الظاهر بل ككله او باحد الجانبين او بالمسطح المقدم وتارة يلتصقان  
برأسيهما او بالمقدمة وفي بعض الاحيان يكون الاختلاط من ذلك فيوجد  
جذع واحد لرأسين وذراعين او اربعة اذرعة وذلك هو العسر كثير الوجود  
وقد يوجد العكس اى رأس واحد لجذعين والطراف منفصلة وذلك  
نادر وشوهه من كان جذعه عظيم الحجم جدا واطرافه كأنها في ابتداء انشائها  
ففي مثل تلك الاحوال ربما حصل تعسر في الولادة من زيادة حجم الرأس  
او الجذع

واما التشوهات التي تؤخذ من بعض المشاهدات كالذي يكون له خرطوم  
كخرطوم الفيل والفاقد لعظام سقف الجمجمة والذى مشيبه مندغمة  
في جبهته مع فقد معظم ذلك القسم اذى الانف الذى على هيئة منقار الدرة  
وذى الزائدة المعلقة في الجبهة على هيئة قضيب فلا يحصل منها تعسر  
في الولادة

فاذا كان التويمان منضمين بالبطن او بمقدم الصدر بواسطة اللحم كما شوهه  
ذلك مرارا فان التعسر قد يصير عظيما وان كان كثيرا ما ينزلان بدون استعانة

بشيء كما شوهد ذلك سيما في البنيتين المذكورتين في مشاهدة الطبيب برى  
فانهما عاشتا ثلاث سنين واصيبتا معا بالجدري واعطى مسهل لاحدهما  
فحصل الاسهال لهما معا ولما دنى اجلهما ماتتا معا في آن واحد والتوت مان  
المتصقان باظهرهما وبجائتيهما قد ولدان احياهما بدون تعسر زائد  
وعلامات هذه التشوهات مبهمة بحيث لا يمكن تأكيد وجودها  
بل ولا كونها قربية للعقل الا اذا نزل الى الخارج بعض اجزاء من جنين  
فاذا كان الجنين مزدوجا برأس واحد وجاء بالقحف او بالقدمين وكان حوض  
المرأة جيد التكون لم تستدع الولادة استعانة مخصوصة ومثل ذلك جنينان  
موضوع احدهما على طرف الآخر سواء المقعدة او الرأس كما ثبت ذلك  
من مشاهدات كثيرة وسبب مشاهدة دوجيس التي كان الازدواج فيها تاما  
ونمت اشهرهما وعظم حجمهما وولدا بدون استعانة بشيء وافق ايضا  
في مشاهدات اخران المشوهين كانوا صغارا الججم جدا وصارت ولادتهم  
عسرة سيما عند ارادة اخراجهم احيا

فلو كان هناك رأسان بل ذراع واحد فان جاء الذي من الامام اولا جاز ان يتبعه  
الثاني بدون تعسر فانه يدفع احدهما الاخر فيخرجان من الفرج اسهل  
مما لو كان المولود جدينا واحدا فقد ذكر حرافيس قومين برأسين وجدعين  
وخرجان ذاتهم بدون تكلف فان كل واحد رأسي المشوه على العجز وكان  
مستسقيما كما شاهد ذلك الطبيب بوه كان استخراجهم شاقا في بعض الاحوال  
وقد ينضم التوءمان بحوضيهما بحيث تكون الاطراف البطنية موضوعة  
في البطن بالعرض فهذا يحصل منه تعسر ايضا فاذا جاء مزدوج الرأس  
بالقدمين نزل الرأس الخلفي في التقدير اولا والاخر يبقى اعلى العانة ثم ينزل  
بعد ذلك ويصير باقي الولادة اسهل مما كان في الحالة السابقة وقد بآ في الرأسان  
بحالة اخرى فينتاق احدهما على الزاوية العجزية القربية او على اعلى العانة  
ولا تحصل ثمرة لامرأة من حركاتها العنيفة فتضطر للطبيب المولد ليستعمل  
وسائله ولكن قبل ان يعمل شيئا ينبغي ان يسأل هل الجنين المشوه ميت او حي

فان كان حيا فقول يقع التأثير على المرأة او عليه فاننا نعلم ان الجنين المزدوج  
اذا الرأسين يمكن ان يعيش وينمو خارجا عن بطن امه وان كثير من هذا النوع  
من عاشر الى سبع سنين وعشر وعشرين بل والى سن اكبر من ذلك بل ذكروا  
ايضا ان الاجنة التي لا تخ لها قد تولد احياء وان لم تطل مدة حياتها الا بعض  
ساعات الى عشرين ساعة ونحن انما نتمسك بان مثل هؤلاء الكائنات  
وان كانوا بالضرورة مستعدين للحياة الا اننا لانعاملهم بالاحتراسات  
والاقتباها كما نعامل غيرهم لان حياتهم لا يقال لها ثمنية بحيث انه لحفظ  
عدد قليل منهم نعمل في الام عملية من اخطرها هلك ما يكون وان كان يتفق  
في بعض الاحيان ان يغاث الجنين بالعملية القيصرية ولا تقتل الام لكن من  
المعلوم لكل احد انه يفقد بها نصف النساء اللاتي تعمل لهن وان معظم الاجنة  
لم يلبسوا قليلا حتى يهلكوا من انفسهم فاذا خيرا بين الشق الرحيم وقتل  
الجنين المشوه فختار قتل الجنين حالا بدون توقف ولكن من السعدان الطيب  
الماهر المولد لا يضطر دائما لتوارد هذين الشئين المعين على خاطره وانما  
بالاعمال المنتظمة اما باليد او بجفت الولادة او بالرافعة يصل غالبا بل دائما  
لتخلص المرأة من الطرق الاعتيادية بدون ان يؤذى الجنين

وعملية التحويل بالقدمين سواء كان الجنين مزدوج جميع الاعضاء او مزدوج  
الدماغ فقط وسواء كان حيا او ميتا وفي اى زمن كان من ازمته تكتفى اقله في تسعة  
من عشرة اذ لم يكن هناك سبب آخر للتعمير فينبغي فعلها في جميع الاحوال  
فان في حالة ازدواج الرأس دفع الطبيب بوه الرأس الذي نزل اولا وقدش على  
القدمين ثم خلع الرأسين بعد ذلك بدون زيادة تعب ومع ذلك اذا انفجر احد  
الرأسين بقوة اولا وبحيث لا يمكن دفعه يصح ان يجرب وضع الجفت فان لم يكن  
ذلك فآخر الوسائط ان ترفع الاجزاء النازلة في التقعير اعنى الرأس وحده  
ا والرأس والذراعين ثم يفتش على القدمين لينتهى العمل بعملية التحويل

(المهم الثاني)

(في الجنين المنعزلين عن بعضهم)



اذا كان التوءمان خالصين وكل منهما في جيب مخصوص كما يشاهد ذلك  
 في معظم الاحوال فانهم ايقوان منفصلين بدون ان يعوق سير الطلق وانما قد  
 يكون احينما يابنهما في الجبي مدة طويلة فيخرج الثاني بعد الاول يومين  
 او ثلاثة الى عشرة والغالب حينئذ ان الاول يتدفع بدون وجع او بوجع يسير  
 ثم بعد ولادته ينقطع الطلق لان الثاني كثيرا ما يكون حينئذ موضوعا  
 بالعرض او في وضع معيب فاذا ابطأ نزول الثاني لم يلزم التفطيش عليه وانما تنتظر  
 انقباضات الرحم الا اذا كان هناك ما يستدعي التفطيش فاذا سار الامر بانتظام  
 كان الاحسن تحريض الانقباضات بالوسائل المعروفة فاذا ابطأ تخليص  
 المرأة بذلك لم تكابد منه الا قليل الم ولم يخش عليها ولا على جنينها عظيم خطر  
 فاذا جاء الجنينان معا الى المضيق احتج لتوسط الصناعة في معظم الاحوال  
 فلو استشر جيل الرأسين لدخولهما معاً في المضيق وذلك نادر جدا كان  
 المناسب دفع اكرهما قهرا الى الداخل بالاصابع ليقتدم الآخر الى الامام  
 ويفعل مثل ذلك ايضا في الجبي بالتقدمين او الركبتين او المقعدة فاذا ركب احد  
 الجنينين على الآخر اجاب بالعرض او بـ كيفية اخرى غير الرأس والحوض  
 استعملت عملية التحويل اما اذا جاء احدهما بالرأس والاخر بالتقدمين فلن  
 الذقن لهذا الاخير بوصولها للمضيق العلوي يعلق في ذقن الآخر وينتهي  
 حال الرأسين بان يقيابدون حركة ويتعارضان بمقاومة لا تهرف يقوم من  
 ذلك سالة من الاحوال المعيقة للعمل فيختد لا يصح في الحقيقية فصل عملية  
 التحويل ولا وضع جفت الولادة والعملية القيصرية التي اوصى بها بعض  
 المؤلفين لا تسمح دائما بتخليص الجنينين بحيث ان فصل رأس الجنين الذي  
 في الخارج عن جذعه هو الوسيلة الوحيدة لاسعاف الام وواحد جنينيه  
 ومع ذلك عندنا امثلة لنجاح ما يخالف ذلك من الاعمال بل بواسطة البنية  
 وحدها وذلك جراح انه نجح معه وضع جفت الولادة على اول رأس نزل

(المطلب الخامس)

(في التفسير الحاصل من الاوضاع المعيبة)

قد شاهدنا فيما سبق ان وجود احد طرفي القطر الرأسي العصصى البنسني  
في المضيق العلوي يكون احد الشروط الاوائل لسهولة الولادة واما الاحوال  
التي يجبي فيها غير الرأس والحوض فتعتمد من احوال عصر الولادة ولتضم لذلك  
الاولى الزايغة للرأس والمقدمة وتخصر الكلام هنا في ثلاث مهمات

(المهم الاول)

(الاولى الزايغة للرأس)

يدخل تحت ذلك اوضاع جانبي الرأس وازواح الاذنين وازواح الصدغين  
التي قال بها جملة من المؤلفين وكذا اوضاع القعدة اذا كانت توجد حقيقة  
كلهم ذلك بولدوك واما اوضاع الجبهة والوجه فانها لما لم تمنع في الغالب انتهاء  
الولادة بدون استعانة بالصناعة لم يلزم الكلام عليها هنا

فاوضاع القعدة وذي الجزء العلوي من القفا نادرة ولا تحصل الا اذا كان  
الحوض معيبا او حصل للرحم انحراف مقدم واضح جدا فالقمة حينئذ  
قد تلتفت نحو جرح من اجزاء محيط الحوض بدل ان تجاور ~~حرم~~ كمر المضيق  
فاذا لم يكف قاب الرحم الى الخلف والزام المرأة باستلقاءها على ظهرها اول يكف  
فصل البنية وحده لا عادة الوضع الطبيعي ينسني بواسطة الاصابع او الرافعة  
واحدى ماعقني الجفت ان يعلى الجزء العلوي من الجمجمة ويختض فهو الجزء  
المركزي للتعريف بعد ذلك تحصل الولادة كما في الاحوال الطبيعية

ولما كانت الازواح الجانبية للرأس هي اوضاع القمة نفسها غير ان فيما قليل  
تتووع كان عددها مثل عددها وتعرف بوجود الاذن او زاوية الفك او الحدبة  
الحدارية وتميز عن بعضها باعتبار جرح المضيق الذي تلتفت له الحافة الخلفية  
لصيوان الاذن ولشحمته ومع ذلك هي نادرة وتنتهي في الغالب بان تعول  
بنفسها الى الازواح الواقعة للقمة او للكتف

وينبغي بمقتضى ذلك ان تنسب للحركات القوية للرحم حينما يكون اتساع عنقها  
غير كاف وبعد ذلك اذا دامت ينبغي كما في اوضاع القعدة ان يجرب توصيل  
القمة الى المركز بمساعدة الاصابع او الرافعة او فرع من فرعي الجفت او تعمل

عملية القلب اذا كان المنكب هو المتقدم جدا

(المهم الثاني)

(الاضاع الزايغة للمقعدة)

الحوض كقمة الرأس قد ينحني كثيرا وقليل بالجهة من الجهات ويتولد من ذلك ما سماه المؤلفون بوضع الحرقفة والعجز ومقدم الفخذين واعضاء التناسل وذلك ينتج احيانا من انحراف الجنين الغير المناسب مع المحور القائم للرحم و احيانا وهو الغالب من الانحرافات الرحمية وهذه الاوضاع الزايغة للمقعدة لا تكون دائما مانعا للولادة الذاتية فانها قد تتحول في الغالب الى وضع مستقيم بحيث اذا كان سير الطلق منتظما كان من النادر الاحتياج لوسائط الصناعة ومع ذلك لا ينبغي خوفا من العمل بدون لزوم ان تترك هذه العوارض او هذه الآلام ونفسها مع انه يسهل التحرس منها او تخفيفها بفعل منتظم فمادام القرن غير منفجر ينبغي ان يكتفى بتقريب الرحم حسب الامكان لموضعه الطبيعي سواء بدفعه باليد لمحور المضيق او بالزام المرأة بان تلازم الوضع المناسب لها اما اذا انفجر القرن ولم يتسع العنق وان كان رخوا لا يبطئ زائدا وكان المالكيتين شديدا وخشى انحطاط القوى وظهر اى عارض كان لم يلزم المولود ان ينتظر زيادة عن ذلك فيجهد حيثما في ان يصل بالاصابع او بالرافعة نفسها الى الجزء الزايغ ان كان هو الحرقفة او العجز ويبلغه الى مركز الحوض او يفتش حلا على القدمين او الركبتين

(المهم الثالث)

(اوضاع الجذع)

من المعلوم الذي لا ينكر ان الجذع قد ياتي احيانا للمضيق العلوى بنوع آخر غير الجيء بالرأس او الحوض والمارسون في جميع الازمنة ذكروا ذلك وابتوه عندهم بمشاهدات كثيرة لكن من المحقق ان هذا الجيء له اشكال مختلفة متضاعفة ذكرها المتأخرون ونقول اول انه لا يمكن حصول هذه الاوضاع المستعرة الحقيقية سواء قبل سيلان السائل الامنيويى او بعده اذا بلغ

الجذع

الجنين تمام اشهره وكان تام النمو فانه يلزم على ذلك ان تزيد الاقطار الاقصية للرحم على القطر العمودي ولا يتأتى ذلك بل لو وجدت هذه الهيئة قبل ابتداء الطلق لم يمكن استمرار هامة انقباضات الرحم لان هذه الانقباضات يلزم ان تقهر رأس الجنين او مقعده على النزول لجهة عنق الرحم والمولفون الذين ذكروا تلك الاوضاع انما كان ذلك منهم على مبدل الخيل وبالجمله فالاولى المستعرضة لا وجود لها وما عليك لتأكيد ذلك الاتمعه المشاهدات الكثيرة التي بلغت ألاف عديدة من القابلة لتسبيل وغيرها فانه لم يذكر فيها شيء من تلك الاوضاع

وثانيا ان الذي المخط عليه رأى القابلة لتسبيل ان اوضاع القسم المقدم والقسم الخلفي لا تحصل اصلا واما اوضاع الجانبين فهي التي توجد فقط عند بعض المستطيين وتمسكت هذه القابلة ايضا بان اوضاع الوجه الظهري لا بد ان تتحول من تأثير الانقباضات الرحمية الى اوضاع المنكب اذ الم ينتمى حالها بان تتحول الى بعض اوضاع الرأس او الحوض وان اوضاع الوجه البطني تستدعي انقلاب القصدوة والاطراف الحوضية اى الرجلين والسلسلة وذلك لا يتوافق مع حياة الجنين واما ما ذكر من المشاهدات في بعض المؤلفات دليلا على حصول تلك الاوضاع فغير قوية الدليل لانها عند التأمل تظهر مختلفة الاحوال لكن قال المؤلف اما انا فاطن ان الظاهر والمسطح المقدم للجنين قد يجيئان للمضيق العلوي وان هذه الاوضاع شوهبت لكن على سبيل الندرة وتختلف قليلا عن اوضاع الجانب بحيث لا نستدعي الا بعض تنوعات قليلة في الاعمال المخصوصة بتلك الاوضاع الاخيرة

وذكر بودولوف انه ينبغي ان يميز في السطح الخلفي للجنين القصدوة والقفا والظهر والقطن والوجه الخلفي للحوض وان كلاما من المسطح المقدم والمستطيين الجانبين يستدعي هذا التقسيم نفسه ولكن لا فائدة في اتفاقنا على ان الجنين قد يجيئ بتلك الاجزاء اذ لا شيء تستدعيه في الممارسات وانما غاية تعاب الحافظة وسأمة التلامذة مع ان جودة الذوق ومشاهداته دائما ولتسبيل ثبت ان القفا

لا يمكن حفظه في المضيق العلوى وانما يبدل حالاً بالراس او المنكب وان اوضاع  
الحرقفة والتظن تحول يقينا الى وضع مستقيم او منحني للمقعدة  
وزعت القابلة لتسهيل ان الانقباضات الرحمية لا يتأذى معها بقاء مقدم  
الرقبة في القووة وانما تدفع اليها الوجه بسهولة عظيمة \* قال المؤلف وليس  
عندى ما يصاد ذلك الا مشاهدة لدولاموت وربما انغش في ذلك باللمس كثير  
من الممارسين ومع ذلك حيث كانت المقعدة منقلبة جددا الى الخلف يمكن  
ان تستند الذقن على جزء من اجزاء دائرة الحوض فيقهر الجزء المقدم من الصدر  
والرقبة على ان يثبت على القووة مع كون المقعدة الحافظة لها وارتها الطبيعية  
للاطراف البطنية باقية في قعر الرحم وبالجمله فبعدنا ما يقوى امكان حصول  
اوضاع الظهر والوجه المقدم للصدر

واما الجهيء بالجوانب فلا شك في كثرة حضوره بجانب الرقبة يتكون من كل منها  
تقويع عتيق بين المنكب والراس بحيث لا يكون هناك ممر لاحدهذين الجزئين  
وجانب الصدر الذي هو اقل استدارة وانزلا فامن ومائة المنكب لا يمكن ان يمنع  
المنكب عن الدخول في عنق الرحم والجهيء بانخلاصرتين يحدث عنه وضع  
حرقفي او مقعدى

والاسباب التي ينسب لها في زمننا هذا تلك الاوضاع المعيبة هي انحراف  
الرحم او مضيق الحوض والحركات العنيفة الغير المنتظمة للجنين وبعض  
الاوضاع والليثات المستطيلة للمرأة

قال بقراط الجنين في الرحم يشبه زيتونة او سداة محبوبة في رجااجة طويلة  
العنق ولاجل خروجه من اعضاء التناسل يلزم ان يجيىء باحد طرفي قطره  
الكبير وما عدا ذلك من الاوضاع فخطر يصير الولادة غير ممكنة ويستدعى  
استعانة الصنعة لكن تعقب المؤلفون بعده هذا الرأي فقالوا ان المقابلة التي  
وضعها بقراط ليست صحيحة الا اذا بقي الجنين في الوضع الاعتيادى  
اما في الاوضاع الاخر فلا يكون الجنين مشابها لشكل يضلوى ولا تخروط  
موضوع بالعرض او بانحراف فنادام الراس منقلبا الى الجانب او الى الخلف

او الى الامام والمنكب او الصدر او الظهر مائل لان يدخل في القوامة كان الباقي من الجذع شاعلا في الغالب لاهمق ايضا وكان مجاورا لمحو الراس القائم حينما تحصل الانقباضات التي فيها بعض قوة ولذلك نرى ان الاوضاع المستعرضة الحقيقية تقرب لان تكون غير ممكنة وان الرأس او المنكب او الالبين تميل دائما لان تنحى نحو قعر الرحم

ثم انه لا شك ان استعمال الموليد قد يكون في الغالب لازما ضروريا اذا لم يكن الذي جاءه الرأس ولا الحوض ومن المحقق ايضا ان الطبيعة نفسها في كثير من الاحوال قد تقهر هذه التعسرات اذا تركت الولادة ونفثها وبنا ذلك في الممارسة على فرض ان اوضاع الجذع متى حصلت لم تتغير ابدا مع ان الثابت بالمشاهدة كل يوم هو ان في مدة الطلق يمكن ان يأتي على التعاقب للقوامة جزاء مختلفة من الجنين وان كانت بعيدة عن بعضها وان اوضاع الظهر او المنكب يمكن ان تتحول الى اوضاع الرأس او المقعدة وان الاوضاع التي بحسب الظاهر تكون مضرّة تبديل احيانا باوضاع طبيعية اذا كان عند الاطباء المولدين صبر على الانتظار ولم تحصل عوارض تستدعي المبادرة بسرعة التحويل

#### (المطلب السادس)

#### (في التحويل الذاتي)

الحركات التي تحصل بذاتها من الجنين في تجويف الرحم وسماها دائمان بالتحويل الاختباري ذكرتها القابلة لتبديل ايضا بذكر خاص وكانت معروفة ايضا عند القدماء لكونهم اشاروا بان تفعل المرأة حينئذ بعض وثبات او تنوع اوضاعها لاجل ان يصل الرأس للمضيق العلوي وذكرها ايضا معظم المتأخرين فانهم عرفوا ان وضع الجنين الذي لم يزل محوبا في الامنبيوس يختلف كثيرا بحيث انه لاجل تعيينه يلزم ان تمرق الاغشية مع الاحتراس على ان يكون ذلك وقت كون الرأس مجاورا لمركز الحوض وحالة هذه الانقلابات وحركاتها المضافة كمية لم تزل غير جديدة المعرفة بحيث تستدعي الشرح هنا بايضاح

قال المؤلف واظن انه ينبغي ان يختار تقسيمها الى نوعين احدهما يحتوى على جميع الاحوال التى يغير فيها الجنين وضعه تغييرا حقيقيا وتسميها بالتحويل الذاتى وثانيهما تنسب له الامثلة التى فيها يأتى جزء ~~كان~~ او لا بعيدا ويدخل فى المضيق بدون ان يحل محل الجزء الذى كان قبله فيكون الكلام هنا فى مهمين

(المهم الاول)

(فى التحويل الذاتى اى الذى يحصل بنفسه)

الجنين فى هذا النوع الاول يغير موضعه بالكلية فتارة يصعد الرأس وتنزل الالبتان وتارة بالعكس فتترك الالبتان مجاورة المضيق ويأتى الرأس ليدخل فيه فلذلك ~~كان~~ هناك صفحان احدهما ينسب للرأس ويسمى التحويل الرأسى الذاتى وثانيهما للحوض ويسمى التحويل الحوضى وزاد في كبير على ذلك بحيثما بالقدمين تحول الى وضع الرأس وقد نسب لهذا النوع دافمان ولشيدل الامور الواقعية التى شاهدها ولا يوجد الا فى الزمن الاول من الطاق او بعد تمزق الاغشية بقليل

ثم ان هذا النوع كما يحصل غالبا عندما يكون ماء الامنيوس كثيرا والجنين قليل اللحم والرحم مخنبة جدا والحوض ردى التكون يشاهد ايضا احيانا فيما يخالف تلك الاحوال بالكلية وهو وان كان اسهل واكثر قبل تمزق القرن الا انه قد يشاهد ايضا بعده فقد اتفق ان امرأة دخلت ما رستان مدرسة الطب قبل الزوال بساعتين وكان اتساع العنق لم يرزل قليلا فجسم المؤلف فاستشعر بالمنكب الايسر فى الوضع الثانى واماميه القرن فلم تسهل الابد الزوال بثلاث ساعات وكان مع المواقف اربعة من مهرة التلامذة اكدوا ايضا ان الجنين جاء بالمنكب واما الاوجاع فلم تكن شديدة القوة ولا شديدة الكثرة ثم فى الساعة الثامنة بعد الزوال ذهب المنكب نحو الحفرة الحرقية اليسرى واحس المؤلف بالاذن مع السهولة فى الجهة اليمنى وفى الساعة الحادية عشر صار الصدغ قريبا من مركز القوهة بل فيها انقسمت وازادت قوة الانقباضات وانحى ثر عنق الرحم بالكلية وفى نصف السبيل نزلت قهة الرأس حتى دخل الرأس كله

وما مضى

وما مضى نحو ساعة حتى اندفع الجنين بالوضع المقصود الى الحق الايمن  
فاذن لا يصح ان يقال كما قال مورسوس ان في وضع جانب الرأس يستحيل  
ان ينزل الجنين بذلك

ففي هذه الحالة يظهر ان توضيح التحويل الذاتي سهل وذلك ان الرأس الذي  
هو الاصلب والاعظم حجما والاكثر انتظاما في الاستدارة وبموجب يكون  
هو الاكثر انزلا فاقبل طبيعة لان يتجه نحو واحد طرفي القطر الكبير للرحم  
ونحو خلو الحوض فاذا اتخذ وضعه آخر من اى سبب كان انضغط بالعضو  
الحاوي له اى الرحم فيرجع بسهولة شيئا فشيئا للمحل الذي يشغله في الحالة  
الاعتيادية فاذا انقبضت الرحم وكان الجنين جيد الوضع انضغط من جميع  
الجهات على حد سواء اما اذا كان في وضع زائغ فان طرفيه يتحملان وحدهما  
جميع القوى العنيفة للانقباضات فلولا المنكبي الذي هو بارز بحيث يقف  
في المصيق لوصل الرأس او الحوض للقوة ولا جل التحرس من ذلك يلزم مع انه  
غير ممكن ان يكون وسط الجنين مجاورا بالضبط لمركز الحوض حتى ان طرفاه  
لا يكون احدهما اكثر استعدادا من الآخر للانزلاق نحو القعر او قوة الرحم  
وايضا فان اختلاف شكل المقعدة عن الرأس يصير هذه الموازنة عبثة الحصول  
جدا وبمساعدة هذه الحركة المضانكية التي تترأس في هذا التحويل توضع  
ندرة الاوضاع المقدمة والخلفية للذراع وكثرة اوضاع المنكبين

(المهم الثاني)

(في التحويل الذاتي الحقيقي)

يوجد ايضا التحويل الحقيقي صنفان متميزان عن بعضهما احدهما للرأس  
والثاني للحوض

(الصنف الاول)

(في التحويل الرأسي)

الرأس في هذا الصنف الاول يكون اولا بعيدا عن الدائرة الحوضية ثم ينزل بدون  
ان يصعد الجزء الذي دخل اولا او يتزحزح عن موضعه والامثلة التي اشتهرت



في ذلك صحيحة بحيث تحمل على اختيار عدها فواعم تميزا عن غيره فان الممارسين بعد ان تحققوا ان المنكب او اعلى القص ملائمة التعدير ووصل الى الفرج شاهدوا ان الجذبات الحاصلة على الجنين او الحركات العنيفة الحاصلة من المرأة قدمت الرأس حتى نزل شيئا فشيئا من الحوض مبتدئا من الرقبة الى القمة مع ضاء الصدر في التعدير والامثلة من ذلك كثيرة منها مثلا ان الحكيم فثبت لا يشك فيهما فينسبان لاوزاع المنكب احدهما شوهد فيه نزول الرأس وخروج الوجه من الامام مع ان القابلة حينئذ كانت تجذب الذراع وثانيهما كانت القابلة لا تعرف عملية التحويل فوصلت الرأس الى القووة ولكنها هزفت الجحان بفعلها حركات عنيفة على الذراع والطبيب بزيارات اتفق له انه اراد من يدفع المنكب فلم يقدر فحينما اخرج يده شاهد ان الرأس نزل ايضا من تأثير الانقباضات الرحمية وعندنا امثلة تشبيهية بذلك في الجهي وبالظهر ايضا وبالقص

(الصف الثاني)  
(في التحويل الحوضي)

هذا الصف الذي هو الثاني من صنف التحويل الذاتي الحقيقي هو الاكثر والاظم اعتبارا من غيره وهو الذي لا يمنع المنكب فيه الثابت في التعدير بل لوفى الفرج خروج الجنين بالحوض وقد اشتغلوا به كثيرا سيما في هذه الازمنة الاخيرة لاشتباهه بالتحويل الذاتي وكيفية حصوله هي ما وضعه جلموت واثبت بها ان الرأس والذراعين لا يصعدان الى اعلى في التحويل الذاتي حالة ككون الاليتين تنزلان الى اسفل كما ظنوا ذلك وانما الذي ثبت من التدقيق في المشاهدات والتجربيات على الموتي امور \* اولان المنكب يبتدأ في النزول الى الفرج حتى ان جانب الرقبة والوجه العلوي للرقوة والاخرم بأنيان ليرتكرا على احد جانبي المضيق السفلي \* وثانيان ان القفا او مقدم الرقبة مع اعلى الصدر يمكن ان يفعل امثل ذلك اذا خرج الذراعان سواء من الامام او من الخلف \* وثالثان انقباضات الرحم والعضلات المؤثرة حينئذ على الحوض الذي هو الارفع والمتحرك وحده تمنع الرأس عن ان يصعد وانما تنهض الصدر على

ان ينثنى

ان ينثني وينزل بان ينسطح ويحجي المضيق السفلي ثم للفرج \* ورابعاً ان الجنين  
 ينثني كان منتصباً اندفع البطن بهذه الكيفية حتى يصل الى التقعر ثم الى الفرج  
 مدة كون الصدر يأخذ في الانبساط كما خرج الى الخارج \* وخامساً ان الاليتين  
 التابعتين لتلك الحركة تدخلا ان ايضا به ذلك في تحوير الحوض باستنادهما  
 على احد التقويرين الخبيين والتجاهاهما من اعلى الى اسفل بحركة ارجوحية  
 في المضيق السفلي وفي الفرج بعد ان يوترا او يضغطا بشدة على جانب العجان  
 المقابل للجنب الذي كان للمنكب والرقبة محل ارتكاز

ولاجل معرفة هذه الحركة الميكانكية يكفي ان يتخيل قضيب مرن سهل الانثناء  
 احد طرفيه مثبت على احد جاني التقعر او المضيقين واما الطرف الاخر  
 فيستكاث عليه بقوة فاذا صار احد طرفيه ثابتا غير متحرك اتفنى القضيب ولا بد  
 من التأثير القوي الحاصل في الطرف الاخر فيصل جزؤه الى الفرج بحيث  
 ينسطح هناك بالكيفية فجذع الجنين وخاصة انثناء سلسلته يحصل فيهما  
 ما حصل في القضيب فالرأس والمنكب بمنزلة الطرف الثابت والحوض واحد  
 الطرفتين هما الطرف الذي يلزم ان يكون محل القوة واما الاجزاء المتوسطة  
 بين ذلك فانها تنبسط وتفرد وتخرج من الفرج وامثلة الخروج بالاليتين  
 كثيرة وذكر بكونها عظيمة الاهتمام وهو ان الجنين نزل منتصباً بالظهور  
 الى التقعر واجتهد غاية الاجتهاد في عملية التحويل فلم تنفع ولم يتغير الوضع  
 ثم اخذت الاقباضات الرحمة في الاشتداد حتى انها قدمت الحوض فشوهه  
 خروج الاليتين والتخذين على التوالي فهذا يدل ايضا على شيء آخر  
 وهو ان الجني بالمنكب ليس هو الذي يحصل فيه وحده التحويل الذاتي  
 وهذا النوع من التحويل لا شك انه في الغالب يصعبه موت الجنين وان الرخاوة  
 الرمية وقابلية الانثناء التابعة لا تقطع الحياة في جميع الاعضاء تعين على  
 حصول هذا النوع واما دعوى بلونديل ان موت الجنين يلزم ان يكون مبدأ  
 لهذه الظاهرة لا نتيجة لها فباطلة وكذلك زعم بوش ان التحويل الذاتي  
 لا يحصل الا بعد تفرق الاغشية وموت الجنين

## (خاتمة)

(في اختصار اوضاع الجذع والعلاج اللازم لذلك)

نتج لنا سابق ومن المشاهدات الكثيرة اولا ان جميع اوضاع الجذع الغير القابلة لان تسبب لاوضاع المنكب او الظهر او الجزء المقدم من الصدر ينبغي ان تدخل في الاوضاع المنحرفة للمقعدة والرأس \* ثانيا ان الجهيء بالمنكب ربما كان وحده هو الذي يستدعي اتباعها مخصوصا نظرا لكون الطبيعة تحول اليه معظم الاوضاع الاخرى \* ثالثا ان الطفل لا يـكـون وضعه في الرحم تام الاستعراض اذ ربما جرى تحول اوضاع الى احسنها \* رابعا ان هناك احوالا كثيرة لا يلزم فيها الاستعانة بالصناعة مع ان الجنين لم يأت فيها باحد طرفي قطره الكبير

والطرق العلاجية اللازمة اذا كان هناك وضع معيب تختلف باختلاف الاحوال فاذا لم ينسل الميااء لم يفعل شئ وانما ينتظر اتساع عنق الرحم فان كانت الرحم منحرفة اجتهد في ان يعطى لها اتجاهها الطبيعي فاذا برز الرأس على التقوير انخسلي للعرض اجتهد في دفعه في المضيق الى اعلى ومتى كان الجنين متحركا كـفـاية بحيث كان الرأس والمنكب اوجز آخر يأتى للفوهة طورا فطورا كان المناسب تمزيق الاغشية حينما يؤكـد ان الرأس هو الذي وصل الى اعلى المضيق

لكن اذا صار اتساع العنق كافيا وتمزق القرن اى جيب الميااء او قرب للتمزق كان من المهم ان يجزم اما بتوجيه اليد للرحم اذا كان ذلك مناسبا او بعدم فعل ذلك \* قال داتمان ويمكن ان يستغنى عن ذلك في كثير من الاحوال نظرا لكون الغالب ان الرحم يفعل التحويل الذاتي وان الجنين اذا جاء يقينا منتبها لم يكن خروجه بسبب ذلك تام الاستحالة وقال اطباء فرانساء بعكس ذلك اى انه يلزم في جميع الاحوال توجيه اليد حاله لانه كلما طال التأني زاد اتقباض الرحم وتضايقه وعسر ادخال اليد وفعل عميلة التحويل ولو بعنأ ما قاله داتمان رأينا ان كثيرا من النساء يملكن بالتأني ويسعفن اذا وجهنها اليد لهن حالا

ولذلك لا موانع على هذا المؤلف في بلاد الانقلاط بسبب اختياره هذا الرأي  
 ثم ان التحويل الذاتي وان كان مستحيلا من النساء قد يضمن مع وجوده  
 الا ان الاوفق للعقل والرافعة البشرية ان تعمل عملية التحويل او يوضع جفت  
 الولادة يستثنى من ذلك الاحوال التي لم يدخل فيها المنكب بالفعل والتي تكون  
 القسمة او الحوض قريبة للقنطرة قربا كافيا بحيث يؤمل في حصول قصور  
 جيد والتي يكون فيها ادخال اليد عمرا بحيث ان التأتى لا يعرض له مسرات  
 جديدة والتي يمنع فيها انخفاض الاجزاء وصول اليد الى الرحم ولتزد على ذلك  
 ان الاحسن في هذه الحالة الاخيرة ان يجذب الجنين من الابطين والذراعين  
 الخارجيين كما فعل ذلك فنييت او يمر بهزام حول الجذع المنقش من الجنين لتساعد  
 على الحركة الحاصلة في الحوض بالافعال العنيفة الصادرة من المرأة فان ذلك  
 كله اولي من ان يقتضى على القدمين

(الباب الثالث)

(في عمليات الولادة)

(القسم الاول)

(في عملية التحويل)

التحويل في علم الولادة هو ادارة الجنين باليد ليصل احد طرفي قطره العظيم  
 للمضيق العلوى ولهذه العملية نوعان احدهما قهر الرأس على النزول اولا  
 وثانجهما قهر القدمين على ذلك

(نبذة تاريخية)

ذكر بقراط بعض شيء في التحويل بالرأس وسلسوس قال انه ينبغي جذب  
 القدمين اذا تعسر مسك الرأس لكنه لم يتجاسر على ممارسة ذلك الا فيما اذا كان  
 الجنين ميتا واما الذي مارس ذلك من المتقدمين في الاجنحة الاحياء  
 فهو ابقليس وبولميجين وبني شرح ذلك مختصرا الى زمن جلوس الذي يشرح  
 عملية التحويل شرحا مناسبيا كافيا واما قبله فكانت الاطباء الذين لم يختاروا  
 عملية التحويل بالقدمين يقطعون الجنين قطعاً في باطن الام بعد موته

او ينزعه به بالكلايب او نحوهما من الآلات متى تعمس عليهم مجبته بالرأس  
وفي ذلك الزمن لم يكن هناك ذكر للتحويل بل بالتقدمين الا لاجل علاج الاوضاع  
المعيبة واوضاع الجذع واما في زمن جلوس ومن بعده فاشاروا في الحالتين  
يكون فيها الجهي بالرأس مصاحبا لعوارض بان يعمل تحويل تام وتكمل  
الولادة بالتقدمين وكذلك كان فيما وديل يعرف ان جميع الاوضاع المعيبة  
ينبغي التفتيش على التقدمين لانه قال في الجهي بالذراع ينبغي ان يمسك الجنين  
من قدميه وكان ذلك عادة لهم ومورسوس كان يرى ذلك ايضا اى في جميع  
الاوضاع المعيبة وليرى من جاء بعدهم استعمال التحويل بالتقدمين الى ديونس  
ودولا موت حتى كاد ان ينسى التحويل بالرأس ولما جاء سيجرمان كان  
من المتخصصين للتحويل بالرأس فقال اذا جاء الجنين بالتقدمين او الوجه او المتك  
او الاليتين او الظهر او الجانب ينبغي ان يجتهد حتى يأتى بالرأس اما بان يدفع  
الجزء الذى جاء به او تجذب الاجزاء التى صعدت او بان تفعل المرأة وثبات  
وتضع نفسها في هيئة اخرى لاجل ان تظهر المنافع والمضار لكل من هاتين  
العمليتين نذكر اولا الاحتراسات اللازمة لهما عموما في فصول ومباحث

### (الفصل الاول)

#### (في التحويل عموما)

اذا علم الاضطراب لاستعمال اليد لاجل تغيير وضع الجنين او مساعدة اندفاعه  
ينبغي ان يتكلم في ذلك مع اقارب المرأة واحكامها ويخبرهم بالاطار المعرض  
لها الجنين واما المرأة نفسها فالذى يخصها هو ان يجعل عندها استشعار عنافع  
العملية وبالاطار الى تحصل لها من التعويق او من عدم فعل تلك العملية  
لها لكن من المهم دوامها على جهلها بالاطار المعرض لها فظنها وبالآلام  
المعرضة هي لها فاذا روعيت تلك الاحتراسات يشتغل حالا لاجل العمل  
باختيار الوضع المناسب للمرأة والطبيب المولد ثم يشكل الجنين الذى جاء به  
ثم يوضع اليد التى يختارها خالها ولذلك كان الكلام هنا في مباحث

## (المبحث الاول)

## (في وقت ممارسة العمل)

يصح الانتظار مادام الجيب المائي باقيا برمته وعنق الرحم غير منفتح  
فاذا كان عمر الولادة ناشئاً من الوضع المعيب للجنين والمرأة معرضة للاخطار  
كفي للعملية كون العنق مرتخياً وقابلاً للتدد وفي جميع الاحوال  
متى انفجرت الأغشية ينبغي الممارسة في العمل حالا وعدم ضياع الزمن ومع  
ذلك اذا بقيت الرحم من مدة طويلة منقبضة وكان هناك تهيج عظيم وحرارة  
وحى او بعض علامات النهاية ينبغي ان تقاوم اول هذه الاعراض المتقدمة  
بالقصد والاحتياطات والمسكات ومرهم البلادونا ونحو ذلك على حسب  
الاحوال اما اذا اريد قهر الموانع على مقتضى رأى مجرب فان المرأة تعرض  
بذلك لاطوار كثيرة وسياترق المهبل او الرحم كما حصل ذلك لهذا الطبيب  
نفسه في امرأة بحث فيها معه مؤلفنا وماتت من ذلك والحق المخدرة من  
خلاصة البلادونا والافيون اورؤس الحشفاش بعد من الوسائط التي ينبغي  
تجربتها وسيرجع الكلام معنا على تلك الاستحضارات عند ما نتكلم على  
الجبهي بالذراع وبالاختصار فالوقت الاليسق لممارسة عملية التحويل  
هو ان يكون الجيب المائي جيد التكون كاملا والعنق تام الاتساع فهذا  
هو الوقت المختار في العمل ولم يكن هناك ما يعارضه

## (المبحث الثاني)

## (في وضع المرأة في عملية التحويل)

اذ لم يضطر في الوضع الزائغ للرأس او المقعدة الا لايصال القمة او الالبتين لمركز  
الفتحة صح ان تترك المرأة على سريرها الاعتيادي او على الهيئة التي كانت عليها  
مدة الاوجاع على سريرها المطلق اما اذا ازم التفتيش على القدمين او على الرأس  
اعلى المضيق العلوي فانه يلزم له الهيئة اخرى لكن الشيء المهم بالنظر لذلك  
هو ان يكون القرج والعجان خاليتين بالكليّة وان لا يكون حول الحوض  
ما يتعب حركات الطبيب المولد وان لا تحتاج العضلات لان تنوتر بعمل

## اجزاء اخر من الجسم

فكثير من المتقدمين وكذا الوفريت ايضا كانوا يضعون المرأة على جانبها او على  
 بطنها اذا ارادوا توصيل القدمين الى الامام وعلى رأى سلسوس ينبغي وضعها  
 على الظهر مستعرضة على السرير وينتظر افتتاح الرحم فيدخل اصبع ثم اصبع  
 آخر ثم بقية اليد ويوصل الرأس او القدمان الى الفوهة فاذا جاء من الجنين الميت  
 يده ينبغي ان يوصل الرأس فان جاءت رجلاه يجذب الجنين بها ثم يدخل كلاب  
 في فمه او عينه او اذنه او يوضع على جبهته ويجذب السكل ولا ينبغي جذب  
 اذالم تنفتح الرحم فاذا كان الجنين موضوعا بالعرض ولم يمكن تعديله واستقامته  
 ينبغي ان يثبت كلاب في ابطنه ثم يجذب فالرقبة تنثنى حينئذ والرأس يتجه  
 الى الخلف فتقطع الرقبة ليستخرج جزءه بعد آخر فاذا لم يكن الا رجل واحدة  
 قطع كل جزء يخرج فان كان الجناني هو الايمان ينبغي دفعهما والتفتيش  
 على التلميذ

وعلى حسب قواعد الجراحين الاتقليزيين توضع المرأة على الجانب وعلى حافة  
 سريرها او قائمتها او على ركبتي شخص قوى كما فعل ذلك احيانا دولا موت  
 او على ركبتيها ومرفقها كما فعل ذلك في ازله غير ان الاحسن وضعها  
 على كربي او طاوله او دكة مثبتة عليها مرتبة جلوس خوفا من البرد  
 وبالاختصار ينبغي ان تكون هيئة وضعها مشابهة لهيئة وضع مريض تعمل له  
 عملية الحصاد من تحت العانة

واما في مارستان الولادة بياريس وكذا في مارستان استرسبرغ فيستعمل كربي  
 الولادة المستند احيانا احد جانبيه على حائط اذالم يستعمل كربي اعتيادي  
 ضيق مرتفع فاذا احتيج لفعل عملية التصوير بل تجلس المرأة عليه بالعرض  
 وتوضع الوسائد تحت راسها وصدرها وفي جهة الحائط ويسند عجزها على  
 الحافة السابقة للسرير ويعين مساعدا ان يقفان في الجهة الوحشية لرجليها  
 ليحفظا باعدهما عن بعضهم وليثبتا الساقين على المخنثرين ومساعد ثالث  
 يجهر للطبيب بجميع ما يطلبه مدة العملية ويصح ايضا ان يعين مساعدون

لتثبيت الحوض ومعارضة الحركات الاضطرابية التي لا تقدر المرأة على قهرها  
 لمدة الآلام التي تكابدها وربما لم يحتج لذلك اذا كان عند المرأة جسارة  
 وشجاعة فتثبت رجلاها على كرسيين او طاولتين صغيرتين ولا يحتاج حينئذ  
 المساعدين واذا احتج اهلهم فليجهدوا في ان تكون حركاتهم سهلة مطلقة واما علو  
 السرير عن الارض فليس له حد محدود وانما يلزم ان يكون مناسباً لوضع  
 الطبيب المولد ودرجة انحناء محاور المضييق وبالجمله فيكلمها كان رفع  
 كان اسهل وزعم اولوية هذا انه لسرة الطبيب ممنوع لانه يكون حينئذ اسفل  
 عن ما يلزم اذا كان المراد عملية تحويل تام

### (المبحث الثالث)

#### (في وضع الطبيب المولد في عملية التحويل)

اذا كان السرير منخفضاً الى موضوعاً على سطح الارض صح ان يجلس  
 الطبيب او يجثو على ركبتيه لكن الوضع المعهود هو الاحسن بلا نزاع وينبغي  
 اختياره اذا لزم الاستعمال قوة وبذلك قال لوفريت ينبغي ان يكون المولد  
 قائماً وساقاه متباعدين بزاوية خمس واربعين درجة واحدى قديميه الى الامام  
 والاخرى الى الخلف وسلسلته مقوسة ويستند يده الغير العاملة على سطح  
 صلب واحسن من ذلك ما قاله دولاموت ليس في الولادة الخائفة للطبيعة  
 وضع خاص للمولود وانما يضع نفسه كما يشاء انتهى وينبغي ان يرفع جبهته العليا  
 ويشمر اكمامه ويلبس فوطه في وسطه لتكون حركاته خفيفة وقبل ان يتبدأ  
 العملية يجهز خرقة توضع تحت قدميه او ركبتيه وفوطاً يسمح بها يديه  
 وذراعيه كلما تلوث وماء فاتراً وماء كلونيا وطلا وقليل من نبيذ جيد خوفاً  
 من غشي يعرض للمرأة وينبغي ايضا ان تعلم حالة الجنين ووضعه وتعين اليد التي  
 تدخل في المرأة ومن عادة المسيحيين ان يحضروا ايضا شياً من ماء المعمودية  
 ليمنسوا الجنين به بعد ولادته

### (المبحث الرابع)

#### (في تعيين وضع الجنين في عملية التحويل)



وقد تقدمت صفات اوضاع الرأس والقدمين والركبتين والمقعدة في مجت  
الولادة السهلة فلان شغل هنا الا باوضاع الجذع فقط فيعرف الجهيء بالمنكب  
سواء كان خالصا او متلاذما يخرج معه الذراع بالشكل المستدير للورم الذي  
في الفوهة وبوجود الترقوة والاضلاع والكشف واحد جانبي الرقبة وقد اشاروا  
بادخال اليد كلها في المهبل في هذه الحالة كحالة وضع الجفت ايضا وبجميع  
الاحوال التي بهم فيها قبل كل شيء بمعرفة الوضع الحق في الجنين فاذا كان  
الخارج اولاد ذراع فذلك كما يدل على ان المنكب في المضيق العلوي يهيم منه  
ايضا جانب الحوض الذي التفت اليه التعف او الوجه فالاهام من تلك الذراع  
هو الذي يوافق طرف الرأس واما راحة الكف فتجاور المسطح البطنى مع ان من  
المهم ان يعرف ان اليد والذراع جميعا يبدل ان يكونتا متبطين او منكبتين  
قليلا يصح ان يكونتا ملوطين بلجهة اخرى وخصوصا كونهما منكبتين انكبا  
فويا بحيث ان المناسب قبل ان يجزم بشئ ان تزلق بعض اصابع في المهبل على  
طول الخافة الزندية للذراع الى الابط حتى يؤكد وضعه النسبي فاذا وقف  
الظهم في مركز المضيق في الدلالة عليه صف السنوات الشوكية انحرزية  
والاضلاع والذي يدل على وجود الرأس في جهة ما هو غيبوبة الاضلاع  
في القسم القطنى او الحرقنتين من جانب والكتفين او الجزء الخلقى من العنق من  
جانب آخر والذي يدل على مجيىء الوجه المقدم للصدر هو الفص والاضلاع  
والترقوتين حيث يمكن ان يستشعر اعلاهما بمقدم الرقبة  
فاذا كان عنق الرحم منسجما جدا وتمزقت الاغشية ولم يكن الجزء النازل زائدا  
الارتفاع في الحوض ولم يمس له زمن يتورم فيه او يتشوه من تأثير الانقباضات  
الرحمية سهل تمييز الاوضاع المختلفة للبدن عن بعضها واقله ان لا تشبه باوضاع  
الرأس او الحوض وفي بعض الاحوال قد يحصل اشتباه بل الغالب انه لا يمكن  
التشخيص الصحيح قبل ادخال اليد في الرحم

( المجت الخامس )

( في اختيار اليد لعملية التحويل )

اذا لم يتمزق

إذا لم يترق الجيب المائي ولم يزل الجنين متحركاً فحرقاً عظيماً اختبر للممارسة العمل اليد التي يسهل استخدامها أي التي توصل في العادة للأوضاع الأقل ضرراً فإذا لم يمكن معرفة وضع الجنين أو شك فيه سواء تمزقت الأغشية أم لا روعي ذلك أيضاً وتوجه اليد التي تستعمل في الأوضاع الكثيرة الحصول فإذا حصل مع ذلك شدة تعسر بعد وصولها إلى الرحم كان الأحسن إخراجها وتوجيه اليد الأخرى

فإذا تعين الجهي وعرف عرفت اليد التي يسهل استعمالها حينئذ لما أن ذلك يختلف باختلاف نوع العمل الذي يمارس ويعمل في الأوضاع المخرفة للرأس والمقعدة التي لا تستدعي الاستخراج بالقدمين ينبغي أن تختار اليد اليسرى متى كان الجزء الزائغ موافقاً لمجاور الجزء من أجزاء النصف الأيمن للعوض وتختار اليد اليمنى في الانحرافات المقابلة لذلك ويختار أيهما بدون فرق إذا كان الميل باستقامة إلى الخلف أو إلى الأمام وترأى تلك القواعد في التحويل الرأسي

وأما في أوضاع القدمين أو الركبتين أو الأيمن فانه إذا اتجه المسطح الخلفي من الجنين للجانب الأيسر من المضيق سهل العمل باليد اليسرى وأما الأوضاع المخالفة لذلك فتستدعي اليد اليمنى وإن كان كثيراً ما يصح العمل بعكس ذلك فإذا جاء التعسف ولا ولزم التفنيس على القدمين كان الأنسب استعمال اليد اليسرى في الأوضاع المقعدة ودية الحرقية اليسرى وأما اليد اليمنى فلا تنفع في الحقيقة إلا في الأوضاع المقابلة لذلك لكن من حيث إنها هي المستعملة في القدمين وإنها تمارس أيضاً سهل من اختها في الأوضاع المتوسطة يكون المناسب اختيارها في جميع الأوضاع اليمنى والمقدمة الخلفية ويصح أن يقال في الجهي بالمنتكب كعادة كلية أن الجانب الأيسر يستدعي اليد اليسرى وأن اليد اليمنى ينبغي أن تمارس العمل في أوضاع المنتكب الأيمن وتستخدم اليد اليمنى في الجهي بالقص أو الظاهر إذا لم يكن الرأس ملتقياً إلى الجهة اليسرى وتستخدم اليسرى في الأحوال المقابلة لذلك وهذه القواعد العامة بسيطة

وسم له الاستعمال في جميع الاحوال فاحذر مما وقع به هنا كثير من المؤلفين  
 في اختيارهم غير ذلك مما لا حاجة لنا بمناقضته والله يرشدنا للصواب  
 فاذا اختيرت اليد ينبغي لاجل ان يعان انزلاقها في المهبل بحيث يصير  
 ادخالها اقل ايلاما وتحفظ من اكسابها الامراض المعدية ان تدهن بجسم  
 شمعي اولعابي فيصح ان تغمس في الزيت او في جسم لزج او تطللى بالزبد  
 او الشحم او بياض البيض ولا بأس ايضا عند استعمال اي جوهر كان من تلك  
 الجواهر ان تتبع وصية ريد بروهي ان لا يدهن الا الوجه الظهري للاصابع  
 واليد التي يلزم ان تمارس وحدها احتكاك اجزاء المرأة نظرا الى ان الوجه  
 الاخر يلامس الاعضاء التي هي قبل ذلك زائدة الانزلاق وينبغي ايضا دهن  
 الساعد الى اعلاه فاذا كان جزء الجنين الذي يفعل فيه الجذب على الفرج  
 وفي عمق قليل من المهبل كان هذا الاحتراس ضارا لانفاعا وانما ينبغي حينئذ  
 وضع اليد بآفة ومن المهم ايضا كون الاظافر مقصوفة اي قصيرة مستديرة  
 حتى لا تجرح الرحم وان ينزع ما يكون في الاصابع من خواتم وحلقات خوفا  
 من ان تعقب العملية او الرحم او الجنين

### (الفصل الثاني)

### (في التحويل الرأسي اي التحويل بالرأس)

### (المبحث الاول)

### (في نبذة تاريخية)

قد دخل سابقا في عقول الاطباء ان اوضاع الرأس هي التي وحدها تكون  
 معها اذ ذلك الولادة جيدة فلذلك كانوا يجتهدون في اصال الجنين بالرأس  
 اذا اتى بغيره ويتبعون في ذلك رأي بقراط فيقتشون على الرأس سواء اجزاء الجنين  
 بوضع من اوضاع المنكب او بجزء آخر من اجزاء الجذع او بوضع من اوضاع  
 المقعدة او الركببتين او القدمين ويعدون الولادة بتلك الاوضاع خطيرة جدا  
 واما سلسوس فقال ان الولادة بالقدمين ممكنة وليزل معروفا في زمنه  
 ان التحويل بالرأس هو الأككد والاكثر استعمالا الى زمن فرنكون

وباربه قال رديون اذا جاءت رجل واحدة ينبغي دفعها الى الباطن ثم تسام المرأة  
منكسة رأسها الى الخلف وتقلب وتقل اهتزازات عنيفة حتى يصير رأس  
الجنين الى الاسفل فاذا جاء الجنين بركبتيه ينبغي توصيل القدمين ومثل ذلك  
ايضا اذا جاء بالليتين وان كان الاجسن الاجتهاد حتى يأتي بالرأس انتهى  
ثم من زمن جلوس أخذ هذا التحويل في الاهمال والهجر حتى صار موقوفو  
الفرنساوين لا يذكرونه الا لاجل ان يعيبوه وبالجملة كان لا يوجد احديا ريس  
يرى مخروم استعماله حتى ان القابلة لشيل نازعت في امكانه والذي منع  
الممارسين من تعاطيه حتى في الاحوال الحميدة عبر ممارسته وقلة مسك اليد  
للقحف عند تقبشها على الرأس وعدم امكان ايصال ذلك الرأس للمضيق متى  
كانت الرحم منقبضة قليلا على الجنين وقالوا متى عمل التحويل لم يمكن ان  
تساعد اليد على الولادة وانما يترك الوضع حيث تدل المساعدة الطبيعة اذا لم يضطر  
بلطف الولادة واما اذا وقع العمل على القدمين فانه يسهل استخراج الجنين بدون  
احتياج لآلة اخرى غير اليد التي فتشت عليهما قال المؤلف ونجيب عن ذلك  
بانه اولا لا يصمد دائما مسك الرأس في الرحم وان يفعل فيها اعمال وحركات  
قوية وثانيا اذا لم تسلم المياه من مدة طويلة وصل غالبا بدون مشقة الى مسك  
القمة وايصالها الى المركز القهوه مهمما كان بعدد ما عنها وثالثا ان الغالب  
ان تشبث اليد بالرأس في هذه العملية يقل الاهتمام به وانما الاكثر اتماما  
هو تنزيهه الى الاسفل بدفع الجزء الذي دخل بدله في القحف ورابعا ان الولادة  
بالخوض يكون الطفل فيها معرضا للخطر واما الولادة بالقمة ولومع جفت  
الولادة فهي اقل خطرا واما اختيار التحويل بالقدمين عند مؤلفي القرن  
السابع عشر والنصف الاول من الثامن عشر فذلك لانهم كانوا لا يعرفون  
جفت الولادة فكان التحويل الرأسي عندهم واسطة غير تامة واما بعد  
ان كشف لوفريت هذا الجفت فالامر سهل فتي وصل الرأس الى القهوه  
لم يكن هنالك ما يمنع اخراج الولد بهذا الجفت اذا استدعاه الحال كما يفعل ذلك  
باليد في التحويل بالقدمين وقال يميل انه يلجأ للتحويل الرأسي اذا لم تكن

الرحم زائدة الانقباض ويفعل لاجل الاوضاع المعيبة للرأس وقال  
مورسوس اذا جاء الجنين بجانب الرقبة ينبغي توصيل الرأس او دفع المنكب  
وبالجملة فالتحويل بالرأس مأمور به متى كان الرأس قريباً للعنق واسهل  
مسكاً من القدمين

(المبحث الثاني)  
(في اعتبار التحويل للرأس)

قد علمت مما تقدم ان التحويل للرأس مختار ومقبول الآن فهو يناسب اولاً  
اذا كان الحوض جيداً التكون ولم يعرض عارض آخر يصاحب الوضع المعيب  
للجنين وكان الرأس موجوداً حول المضيق بوضع مائل وثانياً في المهي  
بالمك وبالظهر والجزء المقدم للصدر اذا لم تخرج الذراع نفسها ولم تكن الرحم  
منقبضة جداً وبالاختصار يظهر ان من العقل تجربته متى كانت القدمان  
ابعد عن المضيق من قبة الرأس وكان يظهر ان الولادة تنتهي من نفسها بعد ذلك  
لكن اذا لم ينفع ذلك التحويل للرأس لم يكن هناك ما يمنع التقديس على القدمين  
حيث سهل وجدتهما فاذا ظهر ان الرأس مستعد للنزول فبس عليه والام يكن  
هناك الا توجيه اليد بدون واسطة فهو القدمين \* قال المؤلف ومع ذلك  
لا اظن ان هذا التحويل توجد فيه جميع المنافع التي نسبها له جلوت ولا انه يلزم  
تفضيله في الاوضاع المخرقة للحوض ولا فيما اذا جاءت المقعدة كلها واختار  
فلا مانع انه يفضل في جميع الاحوال حتى اذا كان هناك عوارض من جهة  
الام حيثئذ وربما حصل منه نفع اذا كان الجنين متحركاً جداً في الرحم لكنني  
اشك في جوازه اذا سالت المياه وكانت الرحم منقبضة جداً وبالجملة فالتحويل  
الرأس بالنظر للدلالات السابقة يكون في الحقيقة عملية مهمة والبراهين التي  
ذكروها سابقاً يدوان الاطباء لغيره لا تعارضه قط نعم الشبه بين المهي  
الطبيعي بالرأس والتحويل للرأس ليس تاماً فان جزءاً من السائل الامنيوسي  
يبقى في الحالة الاولى الى الاخر حول الجنين كما قلناه من الافعال العنيفة  
للرحم واما تغيير موضع الرأس باليد في الحالة الثانية فانه يسبب سيلان مياه

الامينوس كلها لكن ذلك فيه منفعة لا خطر فانه كلما كان الباقي من مياه الامنيوس في الرحم اقل كان خروج الجنين اسرع فاذا وصل الرأس الى محله في المضيق العلوي حصل احد شيئين احدهما ان الرحم ينقطع اقتباسها ويحصل سكون مدة بعض ساعات فالطفل حيثئذ يكاد ان لا يحصل فيه انضغاط فلا يحصل له خطر من ذلك وثانيهما ان الطلق يبقى على سيره بل قد تزيد شدة وفي هذه الحالة حينما كان الرأس موضوعا وضعاجيدا لم يلبث قليلا حتى يخرج من القناة الحوضية فاذا خيف حيثئذ من بعض العوارض كبعض تضايق في الحوض يتخلص من ذلك بوضع جفت الولادة

فان قيل انه لم يمت في التحويل بالقسمين الامرأتان من احدى وعشرين في بيت الولادة يباريس تقول قد ثبت في الممارسات اليومية وفي جملة تحال معدة لذلك ان هذه العملية كثيرة الخطر جدا فقد ذكر ريك انه في ٣١٢٠ قد سلمن النساء ٣٠٠ ومن الاجنة ١٦٧٥ وذكر استين موت ٣٣ جنينا من ٦٦ وأوزيندبر ٤ من ٦٨ والمؤلف ١٥ من ٨٠ فاذا ن يكون التحويل الرأسي احسن حالاً منه لان بوش لم يذكر الامتيا واحدا من خمسة عشر وريكين ذكر واحدا من ستة عشر

### (المبحث الثالث)

#### (في كيفية عمل التحويل الرأسي)

قال بوش التحويل بالرأس يعمل بكيفيتين احدهما بدفع الجزء الذي دخل او مال لان يدخل حتى ان الرحم باقتباسه ينزل الجمجمة وثانيتهما ان يمسك الرأس نفسه لجذب من المضيق فالمرأة تضع نفسها كذا كرنا سابقا ثم يدخل لطبيب يديه اليسرى اذا كان الرأس مائلا الى اليمين ويده اليمنى في الاوضاع المقابلة لذلك واحدهما بدون فرق اذا كانت القصة منقلبة الى الامام او الى الخلف باستقامة فيدفع بها الجزء الذي دخل بدل الرأس ويجتهد في تقيده عن المضيق وتوجيهه الى الحفرة الحرقضية المقابلة للحفرة المشغولة بالقمة فهذه الكيفية تكون الرحم في حالة بحيث يتجه فعلها الى الجمجمة فتصل الى مركز

الحوض ثم بعد ان يرفع المنكب اذالم ينزل الرأس تقش اليد عليه وتقبضه  
 بجميع اصابعها وتقبضه كما يجذب بكلاب واليد الاخرى عند ذلك تمسك الخنثى  
 ويلزم مع ذلك ان يقهر الرأس على ان يأخذ احسن الاوضاع القصدوية المقدمة  
 والقدماء كانوا يعرفون جيد هذه الحركة الميخانكية وسميا العرب كافي القاسم  
 الزهراوى فانه اخترع آلة دافعة لاجل رفع الجذع حينما يجذب الرأس باليد  
 الاخرى ومضى وصل الرأس الى مركز دائرة الحوض ترك نفسه ولم تستدع  
 الولادة بعد ذلك استعانة اذالم يكن هناك عارض آخر فان حصل تعويق  
 استعمل الجفت بدل اليد

الاعمال اليدوية من الظاهر ذكر الطبيب ويجند في التحويل الرأسى انه كثيرا  
 ما تعمل عملية التحويل بدون ان توجه اليد في باطن اعضاء التناسل فقال  
 يمكن توصيل الرأس للمضيق العلوى بفعل حركات في الرحم من فوق جدران  
 البطن ويساعد ذلك بوضع المرأة قال المؤلف وقبل ان اعرف رأى هذا المعلم  
 النيساوى تبع هذه الوصية فعرفت انه قد وصل الى ان يعطى بذلك للخدمة  
 وضعها الطبيعى واستعملتها بعد ذلك مرتين مع نجاح قبل انقجار القرن  
 لكن لا ارى ان هذا العمل واسطة عظيمة اذا سالت المياه من زمن طويل وكانت  
 الرحم منزقة على الجنين فالنجاح حيثئذ تغيير وضع المرأة كما كان يفعل ذلك  
 في زمن بقراط ويطبع فيها بعض اهتزازات واضطرابات ورودون مال لذلك  
 ايضا فاشار في تحويل الجنين بان يدفع جانب البطن او تقلب المرأة على بطنها  
 ومثل ذلك ايضا ما امر به سنير وهو ان تضغط الرحم وتدحرج المرأة وتؤخذ  
 من اقدامها التز وتخفض وكذلك التكيس المستعمل عند العامة في بلاد  
 الموسقوب وفي بلادنا وقد وصل ايضا بوشن الى تغيير وضع الذراع بان اجلس  
 المرأة على ركبتيها قبل سيلان المياه وهذه ايضا واسطة لا ينبغي اهمالها  
 في بعض الاحوال سيما وقد نسب لها الطبيب ريبك امثلة كثيرة جديدة ناجحة

### (الفصل الثالث)

(في التحويل القدي والتحويل بالقدمين)

كان هذا التحويل معروفا عند القدماء ومستمرا قليلا فقد قال ايتيوس  
 اذا كان الرأس كبيراً جداً ينبغي دفعه الى الداخل والوصول الى القدمين  
 وموسى يكون في اوضاع الظهر وصل ما هو اقرب للقوة سواء الرأس  
 او القدمان وذكريا حيناً فيما اذا تعذر توصيل الرأس في الاوضاع المخالفة  
 للطبيعة انه يقتض على القدمين

كيفية العملية \* هذا العمل مكون من ثلاثة اشياء رئيسة تعمل في ثلاثة  
 ازمان الاول ادخال اليد الثاني تغيير وضع الجنين الثالث اعانة ابدفاع الجنين  
 وهذه الازمنة الثلاثة لا توجد مجتمعة في التحويل الرأسي فان عمل اليد لا يعين  
 على شيء اذا وضع الرأس نفسه ثانياً اوضاعاً مناسبة في المضيق العلوى وايضا  
 فان الحركة الميكانكية في بعض اوضاع القدمين قد ترجع الى فعل واحد  
 وهو الاستخراج لكن ذلك انما هو مجرد استخراج لاعلمية تحويل

#### (المبحث الاول)

#### (في ادخال اليد في التحويل القدي)

اشار كثير من المؤلفين بل ادخل اليد في المهبل حتى عند الانقباض الشديد  
 الرحمي وقالوا ان الوجع الحاصل من العملية يختلط مع وجع الانقباض  
 والمرأة لا تميزهما عن بعضهما فاللهب حينئذ يتسع ويقصر في آن واحد بسبب  
 الانقباض البرهي للرحم التي تقرب لان تأني بنقبها امام اليد \* قال المؤلف  
 وهذه الدعوى يمكن ان تكون صحيحة بالنظر للعلم النظري اما بالنظر للعمل  
 فلا توافق الاصول المنتجة فالذي نراه وفاقا لديرزيموس ان اليد انما تناسب  
 في الاكثر دخولها الفرج في قترات الاوجاع وبمهما كان فينبغي ان تقرب  
 الاصابع لبعضها وتدخل اولاً مسطحة في اتجاه القطر الكبير للفرج ثم تضم مع  
 بعضها بحيث تكون هيئة سطحها الراحي كمنزلة يسكن فيه الابهام وتكون  
 من جميع ذلك مخروطة مستطيلة قاعدة نحو المفاصل المشطية السلامية فاليد  
 بذلك تفصل للتجريف المهبلية تابعة لتجهاد محور المضيق السفلي  
 ويلزم للنفوذ من عنق الرحم ان يختار الزمن الذي لا يكون فيه انقباض



وهذا امر متفق عليه والام يمكن الدخول للرحم وتعرض الفتحة حيث  
 للتمزق والمرأة لا خطا كثيرة فاذا كان اتساع العنق عظيما جدا ينبغي ان تفرق  
 الاصابع التي كانت اولاً منضمة حتى تتوافق مع شكل الجزء الذي في مركزها  
 وتترلق انزالاً فامتناسبا بينه وبين جدران الرحم اما اذا كان العنق ضيقا  
 فانه يدخل احدها بعد الاخرى حتى يتكون من انضمامها لبعضها بخروط  
 ثم يدفع بها الجزء بلطف مع الاحتراس على ايضاف ذلك في كل وجع ويكون  
 التأثير دائما في اتجاه محور المضيق العلوي وهذا الوقت خصوصا هو الذي  
 يستدعي غاية اللطف والنفقة في الحركات والافعال وان الاحسن احياها  
 لاتساع العنق ان تبعد بلطف تدريجيا قاعدة الاصابع او الجزء الذي دخل  
 في القوامة من المخروط واما اليد الاخرى التي بقيت في الخارج مدة هذا العمل  
 فيلزم ان توضع على الخثرة لتحتفظ الرحم وتميطها الى الخلف اذا كان ذلك لازما  
 ومعنى ياوز اصل الاصابع العنق دخلت اليد كلها في تجويف الرحم بدون  
 تعسر وبذلك انتهى دور ادخال اليد

واوصى بوه اذا كان جيب الميلة غير متغير ان ترلق اليد بين الرحم والبذرة  
 بحيث يمكن مسك القدمين بدون تمزق الاغشية وواقفه على ذلك كثيرون  
 ودأى لو فريت ان هذه الكيفية خطيرة خوفا من انفصال المشيمة قال المؤلف  
 واطن ان ذلك ليس بخطر حقيق وان وصية بوه جيدة متبعة لان بهار زال من  
 الرحم امكان تضايقها قبل ان يمسك الطبيب المولد الجنين مسكاً مناسباً لكن  
 من حيث ان عملية التحويل يحصل فيها في العادة بعض عوائق اذا مارسها  
 الطبيب قبل خروج السائل الامنيوسي كون قبول تلك الكيفية وعدم  
قبولها على حد مواءم تقريب

دور البحث \* ينبغي اولاً ان تعين حالة الاشياء بان يتحقق المولد عدم الخطأ  
 في وضع الجنين وان لا تشقبه عليه الذراعان بالساقين وان يتحقق ان ليس عضو  
 من الاعضاء ملتصقاً على نفسه وان يجتهد في معرفة محل القدمين والمقعدة  
 اذا عرف الرأس ثم لاجل مسك الجنين بقصد اخراجه وتغيير وضعه ينبغي

ان نفيه على ان اجزاء كثيرة من جسمه قد لا تفعل درجة الضغط اللازم احياها  
استعماله بدون حصول خطر فلا ينبغي الاحتراس من ان يتجه طرف  
الاصابع نحو الدروزا واليوافخ والبطن او جوانب الصدر وانما يوضع اليد  
على الجبهة او القعدة او الصدغين او الجدارين او المنكبين او السلسلة  
الفقرية او القص او الحرقنتين او الاطراف اى اليدين والرجلين فيدفع بها الجنين  
حيثما يريد او يخرج

### (المبحث الثاني)

(في تغيير وضع الجنين في التحويل القدي)

وبعد ان يعرف الجزء الذى جاء للقوة بدفع الى الداخل ليخلص منه المضيق  
الفلوى مع الاتقاء لوضع الاصابع على سطح واسع حسبما يمكن ثم يفتش على  
القدمين وتتمك لتوصل الى القوة ولا ينبغي ان يجذب الجنين الاعلى حسب  
اقتناطه الطبيعى اى انه يلزم تكبيبه وتقلبه على مسطحة المقدم اما اذا قلب على  
وجهه الطهرى كما اوصى بذلك بعضهم او على الجانب فانه يصير بذلك منبسطا  
ولم يلبث قليلا حتى يكون كقضيب او قوس من دائرة غير قابل للالتئام وذلك  
يصير فى الغالب الباقى من العملية غير ممكن لان التجويف الرحمى لا يكون  
حيثما كافى السعة حتى يسمح بالتحويل وادنى فعل يحصل اذ ذلك يخشى منه  
خلع اطراف الجنين او كسرها او تمزق النخاع الشوكى ويولد لوجعا شديدا  
جدا للمرأة بل ربما سبب ايضا تمزق الرحم ولا بد من ان يهلك الجنين بهذا  
وقد قالوا انذا عسر مسك القدمين معا جازان يكفى بواحدة ولا حاجة للتفتيش  
على الاخرى بل جعل ذلك بعضهم هو الاحسن والامهل ونحن نقول الرأى  
عندنا ان لا يحمل التفتيش على الاخرى متى امكن فتربط المساق النازلة بشرط  
ويقتش على الثانية

واكثر المولدين اوصى ايضا بمسك القدمين لغيرهما من بقية اجزاء الاطراف  
لانهم ما وجدتهما الجزء الذى امر بجذبه فى هذا التحويل الذى نحن بصدده  
ومع ذلك يمكن بل يقع ايضا فى كثير من الاحوال ان ينجع ما اوصى به بورتون

ودليش وغيرهما من مسك الركبتين والمباضين وان ذلك احسن من مسك  
القدمين وهنئير اوصى بتوصيل الاليتين بدل القدمين او الركبتين  
وذلك وان كانت منفعة ادخال الحوض كله في العنق الا انه يمنع استدامة  
التحويل الى بلوغ الغاية المقصودة منه

وعلمية التحويل بالاليتين فضلها لبعضهم على التحويل بالقدمين وقال انها  
تعمل اذ لم توجد القدمان او كانت الرحم من نوبة بقوة على الجنين ويد المولد  
اولم يزل الطبيب مؤملا ان هذا التحويل يزيل فيه قوة شديدة لينهي بها الطلق  
بعد ذلك واما الحكيم رادفور الذي يرى ان الولادة بالاليتين هي الاقل خطرا  
بعد الولادة بالرأس ومن جهة اخرى ان التحويل بالاليتين اصعب من التحويل  
بالقدمين فانه اعرض كقاعدة كلية انه لا يصح ان يوصل للقوهات الارجل  
او ركة اذا اريد استخراج الجنين بالحوض وهذه طريقة يلزم تجربتها

ومن اللازم في مدة البحث عن الجنين والاجتهاد في ادارته حفظ الرحم من  
الظواهر زمن ادخال اليد الحافظة الموضوعة على الخنثلة تساعد ايضا  
بالضغط المناسب على نزول الرأس او المنكب والاطراف فتصير عملية التحويل  
اسهل واكد اما بدون هذا الاحتراس فان المولد اذا اضطرب لان يفعل فعلا فيه  
بعض قوة وسبب اذا سال السائل الامنيوسى من زمن طويل يعرض المرأة  
لجذبات خطيرة ولتفصل عنق الرحم من الطرف العلوى للمهبل وتترق الرحم  
نفسها من اضعف محل فيها ومن المحال التي هي اكثر انقباضا على الاجزاء

#### البارزة الصلبة من الجنين

ويلزم ان تعمل اعمال التحويل في فترات الاوجاع اما في مدة الانقباضات  
فهي خطيرة لكونها تسبب تمزقات مهلكة مع انه لا يمكن تحريك الجنين اذ ذلك  
ويد المولد لم تلبث قليلا حتى تنزق بحيث ينتهي حالها بحصول خدر فيها فتفقد  
حساسيتها بالكلية وقوة تأثيرها فن اللازم منع الاعمال الشاقة بجميع انواعها  
متى جاء الوجع فاذا زال الانقباض ابتدأ في العمل الا اذا عارض عاوض يجوز  
لانها الولادة بسرعة قوية

ويلزم ان نفيه الشبَاب من الممارسين على انه لا جل الوصول الى قعر الرحم يلزم  
ان يوجه الساعِد اعنى مما يظن يبادى الرأى وانه لا جل مجاورته مع محور  
المضيق العلوى يحتاج ان تحنى اليد جدا الى الامام اكثر مما يظن بمقتضى البحث

### (المبحث الثالث)

#### (في اخراج الجنين في التحويل القدي)

ممتى تغير وضع الجنين ووصل الى وضع من اوضاع طرفي قطره ~~الكبير~~ جاز  
ان يترك نفسه اذ ذاك اذا كان الحوض جيد التركيب ولم تزل الرحم حافظة  
لقوتها بحيث تتم الباقي من الولادة بنفسها وقد سبق لنا انه يلتزم ذلك في جميع  
احوال التحويل بالرأس اذ المبران المناسب وضع الحقت واذا وصلت القدمان  
او الاليتان للقوة فهل تترك نفسها كما قال بعضهم بعيد ان توضع في وضع  
لا يعارض انتهاء الولادة بنفسها وايد ذلك بامور اولها ان الجذبات القهولة  
على الجنين ينبغي تركها حيث لم تكن ضرورية وثانيها ان هذه الجذبات قهورة  
الذراعين على ان ترتفع على جانبي الرأس وذلك يتعب انزلاق الرأس ويضع  
في معظم الاحوال القطر القمعدوى الجهى او القمعدوى الذقن في محل القطر  
القمعدوى القمى وثالثها ان البطن والصدر من الجنين يمرورهما بسرعة من  
الدائرة الرجية يحصل فيهما انضغاط عنيف وابعها ان الرحم بحلولها  
بسرعة قوية يمكن ان تقلب وتبقى في حالة خود فيتولد فيها نزيف ونجوه  
ونقول هذه الاخطار صحيحة بل يسهل ذكر الزيادة عليها لكن ينبغي من وجه آخر  
ان يعرف ان المرأة تعرض نفسها للعملية الا في امل كونها تخلص من حملها  
بسرعة وان اهلها والحاضر ين معها لا تنو كد صحة العملية الابدان يخرج  
الجنين بالكلية وانه لا يسمح بالانتظار فيما اذا كان هناك نزيف كثير او انما  
او فقد للحس والحركة او تشجات او خروج الحبل السرى قبل او ان خروجه  
او هبوط شديد وان خود الرحم يلزم ان يكون نادرا في مثل ذلك نظرا لكون هذا  
العمل احق بان يكون علاجا لتلك الاخطار لا مسببا لها وانه لا ينبغي من  
انضغاط بطن الجنين اذا وجهت اليد لتجويف الرحم من اول الامر وانه

ان الخوف منه اذا جذب الجنين باليد لا يكون **اكثر** مما اذا كان مدفوعا  
 بالحركات القوية من الام فقط وانه اذا ترك خطر احد هذين الشئين كان لا بد  
 من الوقوع في الاضرار من الخطر في علم الولادة ان لا يعمل العمل في وقته  
 كما يكون **كذلك** اذا عمل من غير ضرورة ولذا كان الحاذق الماهر يمسك  
 في عمله بالحالة الوسطى فلا يعمل العمل الاعلى حسب ما تقتضيه الاحوال  
 فاذا لم يكن الامر ثقيلا ومسكت القدمان او الالبتان النازلتان انتظرت  
 الاقباضات الرحمية ومع ذلك تحرض لينجذب الجنين بها الى الخارج ويلزم  
 ان تكون الجذبات موافقة للحركات العنيفة من المرأة بحيث يتكون من هذين  
 النوعين من الفعلين شئ واحد في كل وجع يلزم ان تبدأ الرحم في فعلها قبل  
 فعل اليد وتنتهي قبل انتهائها فاذا اتبع ذلك حصل ما يسمى بالولادة من نفسها  
 وقد تنزل الذراعان قبل الرأس الذي يبقى منتفيا على الصدر ولا يفقد القطر  
 المقعدي والقمي مجاوراته الطبيعية لضيق الحوض ولا يلزم في حال من  
 الاحوال شدة الجذب بحيث يمزق نخاع الجنين او يفصل جذعه عن رأسه  
 فاذا لم يكن هنالك وجه للسلامة سواء للام والجنين الا في الخلاص السريع  
 من الحمل وكانت الاقباضات الرحمية بطيئة ضعيفة جدا بحيث لا يعول عليها  
 لم يحصل من جذبات المولود وحدها مساعدة وانما تبدل كلا وبعضا بالحركات  
 القوية من المرأة فاذا لا تساوى بينهما فينبغي ان يختار اقلهما مشقة ولا حاجة  
 لان تذكر على ان في الحالة الاولى كالثانية ينسحق ان تفعل الجذبات بلطف  
 لا بشدة وتضع وان تكون دائما في اتجاه محور المضييق

هذا وتقول بالاختصار يصح ان يعتبر اخراج الجنين باعتبارين رئيسين  
 احدهما ان مجرد قوة تابعة تضم للرحم وتعمل انتهام وظيفة شاقة وثانيهما  
 انه واسطة رئيسة بل وحيدة اذا كانت البنية عديمة القوة او كان من المهم  
 تفريغ الرحم في بعض دقايق ومتى عرف هذا التمييز لم يصح في الاضطراب الواقع  
 بينهم في انه هل المناسب اذا عملت التحويل جذب الجنين او عدم جذبه فاذا اريد  
 استعمالها بالا اعتبار الاول كان من الواضح كونها نافعة لا غير بخلافها

بالاعتبار

بالاعتبار الثاني فان الطبيب الماهر لا يستعملها بدون ضرورة معروفة جيدا  
فيكون من غير النافع البحث حينما يكون الانفع ترك الحال للبينة اذا كان  
النازل هو المقعدة كما قال كثيرون او هو الصدر فقط كما قاله آخرون

#### (الفصل الرابع)

(في التحويل القدي في اوضاع الرأس)

اوضاع الرأس بالنسبة للتحويل بالقدمين ترجع الى وضعين احدهما القمعدوى  
الحرقى في الايسر الذي يرجع له الاول والخامس لبودلوك والثاني القمعدوى  
الحرقى في اليمين الذي يحتوى على الثاني والرابع له وترجع اليه ايضا الاوضاع  
القمعدوية العناية والجبهية العناية اذا وجدت فيجب ذلك يكون في هذا  
الفصل مبحثان

#### (المبحث الاول)

(في التحويل القدي في الوضع القمعدوى الحرقى في الايسر)

هذا التحويل في الوضع القمعدوى الحرقى في الايسر يستدعي اليد اليسرى  
تدخل في المهبل منكبة وتزلق على الوجه المقدم للعجز حتى تدخل في الفوهة  
وتبقى في نصف انكباب اذا كانت القمعدوة مائلة باستقامة الى اليسار وتقرب  
للانبطاح اذا كانت تلك القمعدوة في الوضع الاول وتكون في انكباب تام  
اذا كانت مائلة الى الخلف واليسار ثم تمسك الرأس بها كلها جيدا بالاطراف  
الاصابع فقط وتكون الايهام موضوعة على الصدغ او على الخدبة الجدارية  
اليمنى وتوضع بقية الاصابع متفرقة على الوجه وصدغ الجانب المقابل للاول  
ثم يدفع الرأس اولا في محور المضيق اعنى الى الاعلى والامام ثم يقذف  
نحو الحفرة الحرقية اليسرى مع الاتباه لمساعدة هذه الحركة باليد اليمنى التي  
توضع على الخثرة فتحفظ قعر الرحم وتقبل كثيرا او قليلا الى الخلف واليمين  
والا ان ينبغى التقبيل على القدمين فلاجل ذلك يصح ان تزلق اليد على  
المسطح المقدم للجنين حتى تصل باستقامة الى الركبتين او الى اصل الفخذين  
فان ذلك هو الطريق الاقرب غير ان اتباعه يعرض لغلط كثير قد يؤخذ

المرقضان بظن كونهما الركبتين واليسد بظن كونها الرجل وبالاختصار  
قد نؤخذ اليدين باسم الرجلين فالظاهر ان الاولى اتباع ماسية كروها وان ابتدأ  
بسط جميع الاصابع والابهام نفسها جهة الاذن اليسرى ويلزم ان توضع  
بجانب بعضها وتعد لتشغل محلا صغيرا يمر بها على جميع المسطح الجانبى اليسرى  
للجنيين بان يلزمها بالانزلاق خلف الرقبة والمنعكس والصدر والخاصرة  
والحرقفة وفي مدة ذلك الزمن يكون الوجه المتقدم لقبضة اليد حافظا للجهة  
ومائعا لها عن النزول في المضيق واليد الاخرى تعلق بالرحم الى الخلف حسب  
الامكان والازوم ويجتهد في ان تقرب للاصابع الاجزاء التي تقش عليها وتريد  
ان تمسكها

فاذا كانت الرجلان في حالة اتنائهما الطبيعي اجتهد في مرور اليد كلها اعلى اعلى  
المقعدة وخلفها بادارتها منكبة على التهرج فان كانتا منقلبتين او غيرتا  
موضعهما باى كيفية كانت او صر جدا احاطة سطوحهما الخلفى براحة اليد  
مسككتا معا اذا تيسر او مسك اقر بهما للمسطح الخلفى الذى للرحم  
بان يقبض اصلهما بالابهام التي تثبت في الاربية وبقية الاصابع التي تستند  
على الوجه الخلفى للفخذين فان كانتا ملتفتين او متصابتين بالخلاف  
او احدهما منسية والاخرى منبسطة واجتهد في مسكهما معا ولم ينفع ذلك  
واضطر لا يصل احدهما بعد الاخرى لزم اذله ان يجتهد في انزال الرجل الخلفية  
اولا حتى ولو كانت بعيدة عن القوهة

ففي الحالة الاولى اعنى اذا كانتا في حالة اتنائهما الطبيعي يلزم لاجل استدامة  
العملية ان تزلق اليد خلف الفخذين والساقين وتدفع تلك الاجزاء امامها  
بان تبسط كلما نزلت الى اسفل فبتلك الكيفية لا يمكن ان تغرق القدمان من يده  
ولان تزوغا وانما اتصال بدون مشقة الى المضيق العلوى

وفي الحالة الثانية اعنى حالة انقلابهما وماعه يحصل في العادة تعمير فيضطر  
احيانا لان يقع التأخير متعاقبا على الفخذ ثم على الساق كما يحصل ذلك على  
الروافع التي من النوع الاول في مدة التفتيش على احدى القدمين تفر الاخرى

ويغسر دأما جذبهما معا اذا لم يمكن معانقة المأبضين معا في الابتداء بالاصابع  
والا بهام \* واما في الحالة الثالثة اعني اذا بعدت القدمان جدا عن هبتهما  
الطبيعية بان كانتا ملتفتين الى آخره فانه متى اضطر لازل احداهما بعد  
الاخرى فعل ما استمكن فعله وانما يلزم ان يكون الغرض بجذب الرجل التي  
تمسك هو ميلها لان تقرب الرجل الاخرى لانها اذا جذبت لتبعد عنها وذلك  
حركة تكون بالطبيعة ضيقة جدا تغرض للذراع والكسر فانه يحصل منها خطر  
آخرو هو انعابها الرحم لان فعل هذه الحركة الاخيرة يستدعي مسافة اقل من  
المسافة التي تستدعيها الحركة الاخرى

ومهما كان متى وصلت احدى القدمين الى المهبل او الفرج لزم تثبيتهما بواسطة  
عروة من شريط قبل التفتيش على الاخرى لاجل منع صعودها الى الاعلى  
كما ظن ذلك بعض المؤلفين القدماء وانما هو لاجل التأكيد بوجودهما  
في الحوض وقت الاحتياج فاذا روي هذا الاحتراز تدخل اليد اليسرى  
في الرحم كائنا و لاجل سهولة الوصول الى القدم الاخرى يتبع الجزء الانسي  
الخطي للرجل الذي في العزوة فاذا اتسع ذلك وجد بالضرورة شق الالبين  
واعضاء التناسل فلا يمكن خفاء الفخذ الذي يراد وجوده وبذلك يحصل الاحتراز  
من كثرة التخصيس المتعب ومن المعلوم انه ينبغي توصيل هذه القدم لجانب  
الاخرى بحركة التقريب تابعا للمسطح المقدم للجنين

فاذا وصل باى كيفية كانت الى انبساط الرجلين ونزولهما في التقعير وضعت  
السبابه بينهما على عن الكعبين الانسيين واما الا بهام وبقية الاصابع فتعائق  
سطحهما الوحشي بحيث يكون الغقب ناويا في راحة اليد فاذا كان الرأس  
المرتوق بالرحم او المحفوظ حفظا ردينا باليد قريبا جدا القهوه لزم قبل جذب  
القدمين بدون تركهما ادفعه نحو الحفرة الحرقفية بالمرتفع الراحي المسمى بضرة  
الابهام والجذبات التي تفعل بعد ذلك تكون غايتها تحريك الجنين حركة  
ارجوحية والزمام الرأس ان يتجه نحو عمق الرحم مدة كون الحوض يجذب  
للمضيق العلوى وتحويل احد الاوضاع الشمالية للقمة الى احد الاوضاع



اليمينية للقسمين ولاجل ان يحصل من هذا التحويل جميع المنافع المرادة منه ينبغي ان يقلب ظهر الجنين الى اليمين ثم الى الامام قليلا الى الخلف فيوجب ذلك ينبغي ان يحترس الطبيب مع الانتباه عن احاطة يده بحركة الانبطاح متى ابتدأ في جذب الساقين وانما يلزمه حفظها في نصف انكباب ليوصل الجنين الى الوضع الثاني من اوضاع بودلوك فاذا لم يكف ذلك يجتهد في وجدان القدم اليمنى التي تكون من الامام باليد اليمنى ويجذبها وحدها حتى يمنع ميل الظهر للاتجاه الى الخلف

ومتى خرجت القدمان من الفرج ينبغي لفهما بحرقرة جافة لينيسر مسكهما مسكاً متيناً فبذلك لم تلبث الحرققتان قليلا حتى تنفذ من الفوهة الحوضية وتأتي باللمضيق السفلى وكلما اخذت القدمان في الخروج لزم ان اليد اليمنى الممتنقة ينأهما الى الامام وسراهما الى الخلف تمتدان على طول الرجلين نحو الفرج حتى يستمسكا على سطح متسع حسب الامكان فتوضع ابهامهما الى الخلف والاصبعان الاخران على الوجه المقدم وعند السبابة والوسطى على الجانب الوحشى لكل ساق اوكل نخذ حتى نصير الحرققتان الى الوحشية

ولئذ كرا لا ن قبل كل شيء انه لا بأس ان يبحث عن الحبل السرى هل هو متوترام لابان توجه السبابة والابهام واصبعان اخران من اليد اليمنى نحو اندغامه يبطن الجنين فاذا وجد متوترا انزلت عروة منه فيها طول كاف بان تجذب من جزمها المشي لامن طرفها البطنى فاذا لم يكن فيه جذب من جهة السرة صم تركه في محله فاذا انزل على البطن ومريين القهظين ثم صعد على المسطح الخلفى للجنين وظهره عطل في الدورة لزم تخليصه من ذلك بل ربما تعين قطعه اذا خيف حصول خطر سريع ولم يمكن تخليص الرجلين بدون ذلك لكن من المهم حينئذ انهاء الولادة في بعض دقائق قال المؤلف وبالاختصار لا اظن ان من النافع حينئذ ربطه من محلين قبل قطعه كما ظن ذلك بعضهم ولا انه اذا ترك ذلك خشي موت الجنين بالتزيف

ثم يداوم على الجذب بانحراف الى الاسفل والخلف اعنى في اتجاه محور المضيق

العلوى فاذا نفذت الحرقتان مسكتا فاليسرى اى الخلفية تملك باليد اليسرى  
واليمنى اى المقدمة تملك باليد اليمنى بحيث لا تصعد الاصابع اعلى من العرف  
الحرقى خوفا من الضغط على الاحشاء البطنية ثم يتبع ذلك خروج البطن  
والصدر فعند ذلك ترتفع الذراعان ويدخل المنكبان ويكون من اللازم حينئذ  
انضمام الحركات العنيفة من الطبيب المولود طرقات المرأة فاذا اريد الاحتراس  
من انقلاب الرأس ولا ينبغي مهما كانت المقاومة التى تحصل من دخول  
المنكبين فى التقعير قلميذ جهلة الممارسين الذين لم يستحسنوا فى جذب الجنين  
الا ادارته على محوره وان تفعل فيه حركة استدارة جذبية زائدة السعة  
ولا ينبغي ايضا ان يؤخذ على التعاقب من الوجه الانسى لفخذ الى آخر  
ولان يرفع ثم يخفض باستقامة من الامام الى الخلف فان مثل هذه الحركات  
عديمة النفع وتوصل الى الجزء الخفى وتظهرى من السلسلة خطرا شديدا  
من الشد والجذب وانما يسامح بتجربة ذلك اذ لم يكف التأخير بانتظام على المحور  
العلوى ويصح ان يسمى ذلك بابا ذبات الزاوية وانقطرية اى الباذبات المتجهة  
فى اتجاه القطر المنحرف الذى يجاور فى المضيق العلوى اكبر قطر للمنكبين  
فيرفع اولاً حوض الجنين بان يجذب يبطى كما اذا اريد توجيهه لثنية اربية المرأة  
ثم يخفض بان يوجه نحو الشق الجبى السفلى الايمن ثم يرفع ثانية ثم يخفض ايضا  
وهكذا حتى ان المنكبين اللذين يدخل احدهما بعد الاخر بهذه الكيفية  
ويقبلان اعظم جزء من الحركات العنيفة التى تفعل يكونان قريبين للمضيق  
السفلى بحيث يسهل مسكهما فاذا وصل الى ذلك لزم ان يشتغل باخراج  
الذراعين

فاذا كان الجنين صغير الحجم والحوض واسعا جدا لم يحصل من مجيء الذراعين  
فى خروج الرأس الاعائق ضعيف جدا ويمكن فى الحقيقة الكف عن اخراجهما  
اما غير تلك الاحوال فانهما تتعب بقية العملية فغن الحزم بل اللازم حينئذ  
ان تحفضا وبعدهم امر بوضعهما على جانبي الرقبة فتعينان على انزلاق الرأس  
واتساع الفرج وتعارضان فى تضاييق الدائرة الرحية امكان اختناق الجنين

وجهمهما ليس عظيما بحيث يمنع انتهاء الولادة ~~اي~~ يمكن هذا الرأي ليس قوى  
الاساس ولا يلزم انعاب الذهن في مناقضته لانه لا يوجد الآن من يقلده  
وان شذبه بعضهم ومنع ما اخترناه من هبوطهما خوفا من انضغاط الحبل  
والرقبة.

والذي يستخرج منهما اولا هو الذي يكون جهة العجز واخراج الاخر اولا  
يعرض لتعسر شديد واذا خرج لم يصير الذي من الخلف خالصا خلوصا ظاهرا  
فالجنح يلف دائما بخرقة ويرفع باليد اليمنى المحفوظة منه كية في تعبير الابط  
المحاذي لها حالة كون السبابة والوسطى موضوعتين على الوجه الوحشي  
والمقدم للذراع الى ثنية المرفق كهيئة جبرة على العضد فبذلك يقع التأثير على  
جميع الطرف اى الذراع كما يحصل على رافعة محنية من النوع الثالث وتكون  
الايهام صفرا ارتكازها والاصابع هي القوة وساعد الجنين هو المقاومة  
وينبغي مدة تحرك الذراع تلك الحركة ان تنزب للجنح بحيث انها بانحنائها  
تنزل على الوجه المقدم للصدر فاذا اكتفى بمسكها باصبع او اصبعين يكونان  
على هيئة كلاب خوطر بكسرهما لا يكون الجذب الاعلى مفصلا بالكف  
ثم اذا خرجت الذراع مدت على طول الصدر فاليد اليمنى تضع جنح الجنين على  
اليد اليسرى وتذهب حتى تخلص بعد ذلك اليد المقدمة اى التي تحت العانة  
تابعة القواعد التي ذكرناها

ثم ان الذراعين في بعض الاحيان بدل ان يتبعوا المخدارهما الطبيعي  
بارتفاعهما على جانبي الرأس قد تلتفان الى الخلف وذلك بكيفيتين مختلفتين  
الاولى ان احدهما وهو الغالب او هما معا وسما التي من الامام تكون  
بالعرض خلف الرقبة كأنهما لوقفا سير القمح دوة والكيفية الثانية انهما قبل  
ارتفاعهما ابل وعند ارتفاعهما قد يتجهان الى الخلف ويتصالبان على الظهر  
اسفل المنكبين وذلك قد يسبب الخلع او الكسر ويزيد في تعسرات العملية  
اذا لم يعالج

ففي الحالة الاولى يبدأ بتخليص الذراع الغير الزاغة ثم يدفع الجنح قليلا ليهبر

الرأس على الصعود وينقص حسب الامكان الضغط المتجه له الذراع الاخر  
ثم يوضع الابهام وبقيّة الاصابع كما ذكرنا سابقا ويتم العمل حسبما ذكرنا لكن  
ينبغي فاذا حصل من الذراع مقاومة يجرب دفعها الى اعلى القعدة  
ولا يستعمل الكلاب المحفوف الذي ذكره بواس الا بعد ان لا تنفع بقية  
الاجتهادات

وفي الحالة الثانية حتى ولو انتقل الساعد كله للجهة المقابلة وارتفع الى القفا  
ينبغي شبكة بالاصبع الوسطى والسبابة لينزل من اعلى الى اسفل على ظهر  
الجنين وينجذب الى الخارج ويسهل نجاح ذلك غالبا ولكن قد يحتاج احيانا  
لدفع الصدر بقوة الى الاعلى وان تطبع حركة استدارة واسعة في المذراع ليوصل  
لذلك فاذا تصالب الذراعان على القفا حرك الجنين حركة استدارة على محوره  
المستطيل ويوجه الذراع الذي يراد اخراجه اولاً لتغير العجز وذلك بصير الباقي  
من العملية سهلا

فاذا ساعدت الانقباضات الرحمية اعمال الطبيب المولد حصل من ذلك  
ولا بد نزول الرأس للتغير او اقله ان يدخل بقوة في المضيق العلوى بحيث  
ان القطرين القمعدوى القمعى والجدارى المزدوج يجاوران القطرين المنحرفين  
لدائرة الحوض

ففي هذه الحالة اذا انزلت اليد اليمنى على مقدم الصدر والرقبة دخلت كلها  
على سطحها بنصف انبطاح حتى فصل للمهبل ويبقى الابهام والاصبعان  
الاخران على جانبي الزور وينبغي ان توضع السبابة والوسطى على الذقن كما قال  
بورتون وفي القم كما قال بوه او على جانبي الانف او على قاعدة الجناحين كما قال  
مورلان ليسكن الرأس في حالة ان شاء الله الطبيعى ويقرب للقص حسب الامكان  
الطرف الوجهي للقطر القمعدوى الذقني وبعد ان توضع اليد اليمنى وضعا  
مناسبا يضغط الجنين بمسطحه المقدم على الساعد المهادى له ثم يحقّض بقوة نحو  
الحجمان لكن بدون جذب لان المراد حينئذ هو خروج شيء من القوس العاني  
ثم توصل الاصبعان او الثلاثة الاول من اليد اليسرى تحت القعدة

لتحفظها وتمنع خروجها قبل الذقن وبما ضرورة يوضع الإبهام والأصابع وبقيمة  
اليدين خلف الرقبة ويمتد حينئذ في دفع الرأس على محور المضيق العلوي  
ليعطى له زيادة اطلاق في التقدير ويسهل تحريكه حركة استدارية  
فاذا وصل إلى اتصال الوجه لتقويس العجز وإيصال القمعدوة إلى خلف  
الارتفاع العائلي انتظر حصول انقباض من الرحم فتقوم المرأة بفعل بعض  
حركات عنيفة فاذا حصلت الحركات ابتداء العمل فثبتت اليدين دائماً كما قلنا  
ويجذب الرأس تدريجياً على محور المضيق ويرفع مع ذلك جذع الجنين شيئاً  
فشيئاً كأنه يتقلب على خذلة الأم

فاذا لم تساعد الأعمال الشاقة من الطبيب مساعدة كافية بالاقتباسات الرحمة  
أولاً له لسبب ما بعد خروج المنكبين لم يعمل الرأس حركته الانشائية بل وقف  
في المضيق العلوي عسراً جداً في بعض الأحيان وجدانه وأعسر من ذلك خفضه  
ومع ذلك ينبغي أن تمنع الجذبات حتى يصل لانها انما تزيد في انقلابه وانما يلزم  
أن توجه اليدين الموضوعتان بالكيفية السابقة إلى أعظم عمق ومن النافع  
حينئذ أن توضع الوسطى والسبابة على الحفرة النائية لانهما ان استندتا على  
الذقن او وضعتا في الفم خو طربان لا يخفض الا انك السفلى ويعرض ما عدا  
ذلك للخلع والجذب المؤلم لكن من العسر حينئذ الوصول إلى هذا الجز من الوجه  
واذا وصل لذلك سيما اذا استدعى قوة شديدة فان الاصابع تنزلق وتبعد عنه  
بسهولة غريبة بحيث يغلب مشاهد الاضطرار لتثبيتها على الجزء الاكبر  
تتحرك من الوجه والاقبل تحملاً للقوة التي يلزم أن تقلب الرأس فمن اللازم حينئذ  
تحرّض فعل الرحم او العضلات البطنية ومن حيث ان الحركات القوية من  
المرأة تلزم الفرع المقدم أي الذقن من هذه الشبهة بالرافعة التي هي الرأس  
في نزولها ولا فادى جذب ينفع في الفك من اعلى إلى اسفل يصير حينئذ قوى  
الفعل واما الحركات القوية التي يفعلها المولود في الجذع فانها لا يكونها تنقل على  
الخصوص بل الجانب القمعدوة تميل بالطبيعة لان تنج عكس ما يراد اناته  
فمن اللازم ان لا يجذب الا الوجه سواء كان مع ذلك انقباضات رحمة ام لا حتى

يكون القطر القمعدوى القمى للرأس مجاورا لاحد اقطار الخوض  
ثم ما عدا انقلاب الرأس يوجد هنا ايضا خطر آخر يعوق العمل وذلك  
ان الوجه بدل ان يلتفت الى الخلف واليسار او الى اليسار باستقامة يمكن  
ان يلتفت الى الامام كثيرا او قليلا او الى الخلف بالكلية فتلتوى الرقبة على  
نفسها ففي هذه الحالة يكون جذب المذع خطرا فيلزم قبل استعمال المذهب  
دفع الصدرين **ك** كل وجعين باصابع اليد اليمنى ثم يمسك الذقن ويخلص  
من اشتباكه ويوجه نحو الارتفاق العجزى الحرقفى حالة كون اليد اليسرى  
مستندة على الخطة لتعين على حركة الاستدارة ثم على انثناء الرأس كله ثم يفعل  
كما سبق ويصح ايضا بل يكون جيدا حينئذ ان يجتمد في انقلاب القمعدوة  
من اعلى الى اسفل بحيث تنزل اولا كما تفجع ذلك في بعض مشاهدات وكذلك  
مدحوا وضع جفت الولادة ثم وقف الرأس في المضيق العلوى  
وينبغي في هذا الزمن الاخير من العملية ان ياتيه ايضا التنفس الجبين فاذا ظهر  
ان استخراج الرأس لا يتم بسرعة كان من النافع خفض اللسان مع خفض  
الفك باصبع او اصبعين ليعرض دخول الهواء في الرئتين **ك** كما اوصى  
بذلك بعضهم

### (المبحث الثانى)

(فى القلب القدى فى الوضع القمعدوى الحرقفى الايمن)

يصح فى الوضع الثالث والسادس لو دلوا ان تستعمل اليد اليسرى بمسولة  
كسهولة اليمنى غير ان المختار هذه الاخيرة لانها تقتضى انتهاء الولادة بالوضع  
الاولى للقدمين الذى يظهر انه احسن من الثانى ولانه يسهل العمل بها اكثر  
من الاخرى فسواء **ك** كانت القمعدوة مجاورة للعانة او العجز او التجويف  
الحقى او الارتفاق العجزى الحرقفى الايمن وتوجه اليد اليمنى فى الحالة الاولى  
منبطحة وفى الثانية منكبة وفى الثالثة بنصف انبطاح وفى الرابعة بنصف  
انكباب واجها معا على الصدغ الايسر وبضربة ابعدها على الوجه والصدغ  
الاخر فبذلك تعانق تلك البدائر رأس وترفعه فى محور المضيق العلوى وتدفعه

فحو الحفرة الحرقمية اليمنى ثم تستولى على اذن تلك الجهة لتكون في حالة انبطاح  
وتصل اليه لملم اقرب الخافة الكعبرية للسبابة فبذلك يمكنها ان تنزلق على طول  
الجانب الايمن للجانبين وتمسك القدمين بانقلابهما في حالة انكباب وتعمل جميع  
مناطفه اليد اليسرى في الوضع القمعدوى الحرق في الابر

### (الفصل الخامس)

#### (في التحويل القدي في اوضاع الوجه)

اذا جاء الوجه اولاً لم تختلف العملية اختلافا محسوسا عن ما يعمل لاضاع  
القمة فتدخل اليد اليمنى متى كان الذقن ملتقفا الى اليسار والالمام او الخلف  
او تقول بوجه اعظم بل اصح ايضا تدخل اليد اليمنى متى ظهر ان دفع الجهة فحو  
الحفرة الحرقمية اليمنى اسهل من دفعها للجهة المقابلة لها وتدخل اليد اليسرى  
في الاحوال المخالفة لذلك ولما كانت اوضاع الوجه في الحقيقة هي عكس اوضاع  
القمة كانت اعمالها كما عملها نهيته انه في مسك الرأس بدل ان توجه راحة اليد  
للجهة توجه اولاً للذقن والوجه والذي يرفع ويدور قبل ان يقتش على الرجلين  
هو مقدم العنق اكثر من الجمجمة والذي يلزم الاحتراس عليه هو العينان  
والانف والقم بدلا عن الدروز واليوافخ

### (الفصل السادس)

#### (في التحويل القدي في الاوضاع الزائفة للجمجمة)

الاضاع الاخر المنحرفة اعنى اوضاع الصدغين او الجهة او الجزء الخلفي  
للقمعة اذا لم يمكن اولا ارجاعها الى الاوضاع المجاورة لها من اوضاع الجمجمة  
او الوجه تدخل في اوضاع الجذع فتقول هنا امامن خصوص الصدغ فانه  
اذا كانت القمعة ملتقفة الى اليسار والالمام استخدمت اليد اليسرى لتقبه  
بعيدا جدا الى الخلف فتعاني الجهة كما قلنا فيما قبل فان كانت ملتقفة  
الى الخلف دفعت اليد اليسرى الصدغ كما واجهت في ان توجهه الى الامام  
قليلاً واليد اليمنى تفعل ذلك كما اذا كانت القمعة مجاورة للنصف  
اليمنى من الخوض

واما من خصوص الجهة التي تتخذ حالة متوسطة بين اوضاع الوجه واوضاع  
القمة فتستدعي ايضا اليد اليسرى متى كان الوجه ملتفتا الى اليمين واليد اليمنى  
في الحالة المخالفة لذلك

واما القمعدوة الداخلة كلها في الفوهة فانها تستدعي اليد اليسرى اذا كانت  
اليوافخ من اليمين واليد اليمنى في الاوضاع التي بعكس ذلك فتنفذ اليد بنصف  
اتسكاب على طول الجانب الايمن للعوض في الحالة الاولى والجانب الايسر  
في الحالة الثانية وتجتهد في الوصول الى الجمعية اواقله لقمتها فتعاينها لتدفع  
الرأس نحو الحفرة الحرقمية المماثلة لها

#### (الفصل السابع)

(في محصل التحويل القدي لاجل الرأس باختر سار)

قد نتج من الشرح الذي ذكرناه اولاه لاجل التحويل القدي لم يكن هناك  
للرأس الاوضاع وثانيا ان هذين الوضعين نفسيهما لا يختلفان في شروط  
الممارسة الا في كون احدهما يستدعي على الخصوص اليد اليمنى والاخر اليد  
اليسرى وثالثا انه يكفي ان تحول لليد اليمنى القواعد والاصول التي ذكرت  
لليد اليسرى ورابعان جميع اعمال الرأس ترجع في الحقيقة الى عمل واحد  
ولو ذكر التضاعف في العمل للزم بالضرورة الدخول في تكرار مقلتي غير نافع  
متعب لحافظة التلامذة

#### (الفصل الثامن)

(في التحويل القدي في وضع الجذع)

ربما شك عندما يكون الحوض جديا التركيب في ان جذع الجنين قد يكون  
موضوعا بحيث يكون الرأس ملتفتا الى الخلف وبعمير اذراك مثل  
هذه الظاهرة لكن من الغلط التمسك بمثل ذلك الشك بالنسبة للجزء المقدم من  
الدائرة الحوضية لان العاتين اكثر تقدما من الزاوية الجوزية الحرقمية  
والجدران الرخوة للبطن يسهل قوتها وانقهر الخلفي للارتفاق العاني كالبروز  
الفقرى لا يدفع الرأس على جوانب الخط المتوسط وانما يسمح له بان يثبت



بأستقامة من الامام وقد شوهد هذا الوضع الاخير كثيرا من ذلك قال المؤلف  
اتفق اتي شاهدته في امرأة ولدت ثلاث مرات على وفق العادة بدون حصول شيء  
مخصوص ثم في الولادة الرابعة مكثت جملة ايام في الطلق وتحققت السلامة  
المباشرون لها عندى مع الانتباه ان المنكب الايمن في القهوه واستشعر مع ذلك  
من خلف جذران البطن الرقيقة جدا بالرأس من اعلى الارتفاق العاني  
وامامه وحيث كانت هذه الاوضاع فادرة ولا تغير القواعد الرئيسة للعمل  
تعمل فيها كما فعلنا في الرأس وهوان نرد جميع اوضاع الجذع الى وضعين رئيسين  
احدهما جانبي اليسر يمتوى على الاول والرابع للجريز وقابرون ودوجيس  
ولشبيمل وثانيهما جانبي ايمن يرجع اليه الثاني والثالث لهؤلاء المؤلفين  
ومهما كانت اليد التي يقع العمل بها في مجي الجانب مثلا فالرأس تارة يكون  
قريبا للخط المتوسط المقدم للعرض وتارة للخط المتوسط الخلفي فاذا اريد  
مسك الجنين من المسطح الخلفي للأطراف الحوضية اى الرجلين لزم ايضا  
توصيله الى الوضع الاول للقدمين باليد اليمنى والى الثاني باليد اليسرى فمن  
حيث انه يلزم دائما ارجاع الجنين الى ما هو اقرب حسب الامكان للوضع  
المستعرض يحصل زيادة تسر في الاحوال التي يكون فيها ابعده عنه ويقل  
التعسر في الاحوال التي يكون فيها اقرب له ومع ذلك ليس هنالك في الحقيقة  
اختلاف ولا يعلم الاهتمام بما تنسأ جرفيه المتأخرون من لزوم اختيار الاوضاع  
الرأسية المقدمة او عدم اختيارها

وقد ذكرنا لك الاوضاع التي اخترناها وقلنا انها هي الممكنة وهي الجي  
بالمسطح المقدم والجبي بالمسطح الخلفي وان كانت كلها في الحقيقة تستدعي  
الاعمال التي تستدعيها اوضاع الاقسام الجانبية من الجسم وانما نذكر فيها  
هنا بعض كلمات فنذكر على التعاقب اوضاع الجانب والمسطح الخلفي  
والمسطح المقدم مع الانتباه على ان تنسج الكلام في الاوضاع التي يلزم ان يرجع  
اليها اغلب الاوضاع الاخر

## (المبحث الاول)

## (في التحويل القدي في وضع المنكب والجانب)

اذ اتبعنا في ذكر هذه الاوضاع انتظاما عدديا وقفنا في اختلاط عظيم كثيرا ما تقع فيه التلامذة بسبب اختلافهم في دراستهم باختلاف المؤلفات التي يدرسون فيها فلم نعلم الخروج عن اوضاع الجذع نقول ان الرأس يكون من الامام في الوضع الاول على رأى بودلوك ومن الامام واليسار على رأى مجريير ومن اليسار باستقامة على رأى غرديان وحيث كانت طريقة العمل في الجميع اتفافية اصطلاحية وليس هناك ما يمنع تسمية طبيب له بالوضع الاول اذا وجدته مناسب او آخر بالوضع الثالث اظن انه يصح ان تحصر جميع انواع الجبى بالمنكب في الوضع الرأسي العاني او المقدم والرأسي الفقري او الخلفي والرأسي الحرقفي الایسر والایمن وذلك كله حذرا من الالتباس ولاجل رجوع التقاسيم الكثيرة التي تعاقبت في فرنسا من زمن سالريس الى الآن الى تقسيم صحيح ولنجعل ذلك في مطلبين

## (المطلب الاول)

## (في عملية التحويل القدي اذا جاء المنكب الایسر)

نذكر ان وضعين يشتملان على هذا المنكب بحيث اذا جاء يكون الجنبين على احد هذين الوضعين وافهم ذلك في نظيره عما يأتي

الاول الوضع الرأسي الحرقفي الایسر \* الرأس الموضوع في هذا الوضع من اليسار يمكن ان يقف اعلى الثقب تحت العناية او على الارتفاق العجزي الحرقفي او في الحفرة الحرقفية نفسها ومن حيث ان هذه الاشكال تنسب للاصناف المتفاوتة لها من اوضاع القمة ينبغي ان يعمل فيها كما في الوضع القمعدوي الحرقفي الایسر نهائية ان الذي يدفع هنا الى الداخل هو المنكب بدل الرأس وبذلك ان يوضع الابهام والاصابع على الصدغين توضع على الظهر ومقدم الصدر في الحقيقة لا يختلف التحويل هنا عن التحويل في القمة الا في كون الرأس رفع او اقلب وان الزمن الاول من العملية يحصل طبيعة بنفسه

فتدخل اليد اليسرى ويرتكز بالابهام على الوجه المقدم من رمانة المنكب  
 او من القص وبقية الاصابع تراق خلف الكتف والصدر والخصر يبقى ملتفتا  
 نحو القمعدوة المفلول ولاجل موافقة هذه القاعدة ينبغي ان توجه اليد بنصف  
 انبطاح او منبطحة بالسكينة او منكبة انكبها كالما او جزئيا على حسب كون  
 القحف اقل او اكثر قربا بالارترفاق العاني او الزاوية العجزية الفقرية او الحفرة  
 الحرقفية وبعد ان يرفع المنكب مع الاتقاء لدفعه حينئذ الى الخلف حتى  
 ان المسطح المقدم للجذنين يلتفت الى الابدق قليلا بحيث تدفع الرأس نحو وسط  
 الحفرة الحرقفية اذا كان في الابتداء بعيدا جدا عنها وذلك يستدعي غالبا  
 انضمام الحركات الغنية لليد التي تضغط بالمناسب على الخصلة مع حركات  
 اليد التي تعمل عملها في جوف الرحم ثم بعد ذلك تترك الابهام القص وتذهب  
 حتى تكون على جانب السبابة واما الباقي من العملية فهو كما ذكرنا في الوضع  
 القمعدوي الحرقفي الايسر فاذا كان الرأس من الامام بالسكينة او قريبا  
 كثيرا او قليلا لتجوف الحق الايمن جازيا ان يفعل كما سبق نهايته انه يلزم  
 لاجل معانقة المنكب ادارة اليد بحركة انبطاح قهري وبعد رفعه الى ينقل  
 الرأس من اليمين الى اليسار نحو الحفرة الحرقفية بقدر ما يمكن ويكون اثنا عشر  
 على الخصوص بالابهام الموضوع بالضبط على النقص  
 فاذا كان الرأس اقرب جدا للنقط المتوسط الخلفي اعني في الوضع انظهري  
 الحرقفي الايمن لم يمكن ابصاله للطرف الايسر من القطر الكبير الحوضي الا بعسر  
 لان الذي يتصادف لذلك حينئذ هو الصدر وحده واما الرأس فيبقى في وضعه  
 الاولي فلاجل قهر هذا التعسر ينبغي مدة كون الابهام والسبابة حافظتين  
 لتجزع العلوي من الصدر بسط بقية الاصابع حتى تصل الى القمعدوة وتخدم  
 بذلك لدفع الرأس من الخلف الى الامام ومن اليمين الى اليسار كانه يراد من حخته  
 من القمعدوة الى الذقن

الثاني الوضع الرأسي الحرقفي الايمن \* العمل غالبا يكون في هذا الوضع اصعب  
 مما في الوضع السابق لانه لا يمكن اتمامه الا بشرط ان يفعل او لا وضع رأسي حرقفي

ايسر ويحول الى الوضع الجانبي الايمن ففي كلا الحالتين يلتزم الطيب ان يطبع  
في الجنين حركات واسعة بحيث انه يادى انضغاط يحصل له في الرحم تكون  
حياته معرضة في الغالب لخطر ثقيلة فالمناسب هنا توصيل الرأس للقوذة  
ليوضع بعد ذلك جفت الولادة وذلك احسن من عملية التحويل بالتدوين

وعلى كل حال اذ لم يرض من سيلان المياه الا زمن قابل ولم ينفجر القرن ايضا  
ولم يزل في الجنين بعض تحرك فلاحسن اوصول الجنين الى الوضع الظهري  
المعجزى او الظهري الخرقى الايسر ويمكن الوصول لذلك بكيفيتين فاذا لم يكن  
الرأس اقرب للارتفاع المعجزى الخرقى منه للتحويل الحق الايمن اممكن  
بإدارة اليد منبطحة معانقة المنكب كافي الاحوال السابقة اي بحيث تستولى  
اليهام على القص مسدة كون بقية الاصابع باقية خلف الصدر الا انخصر  
فتذهب للرأس حينئذ تدفع القمة الى الامام برفعها شيئا فشيئا ثم تأخذ اليد  
في القرب للانكباب شيئا فشيئا مدة سير العملية كلما قربت القمودة لجانب  
الحفرة الخرقية اليسرى

فاذا عسر جدا اجتياز اليد هكذا من الجنين الى الشمال اعظم سعة من النصف  
المقدم من دائرة الحوض الى الطرف الأيسر من الجنين امكن بعد رفع المنكب  
والرأس اعلى عن العاتنين ان يذهب بها حلا لتعاق بقدمي الجنين او ركبتيه  
تابعة الجانب الايسر ففي مسكت الرجلان فان تكييب الجنين يقهر الرأس  
الذي اندفع قبل ذلك بالساعد الذي في الرحم على ان يرتفع حتى يكون في قعر  
الرحم لكن ينبغي في هذه الحالة غاية الانتباه في ان المسطح الظهري للجنين

الايجاور المسطح الخلقى للرحم  
فاذا كان المنكب مهيمًا بحيث كان الرأس على اعلى الارتفاع المعجزى الخرقى  
اعنى في الوضع الثالث لجريروا قرب ايضا للزاوية المعجزية الفقرية فان اليد  
اليسرى التي ادخلت منكبة انكببا قهرا يمكن ان تجتهد في رفع المنكب  
وتمر بالرأس من الارتفاع المعجزى الخرقى الايمن الى اعلى الارتفاع المعجزى  
الخرقى الايسر وهذا العمل وان كان فيه في بعض الاحيان بعض سهولة

اكثر من السابق الا انه ربما قلنا كثر خطر انظر الى آفة انما لم تؤثر الا مبعان  
او الثلاثة الاخيرة بقوة على التمدد مدة كون الايهام والسبلة تدفعان  
الجزيء العلوي من الصدر خفيف من حصول خطر بذلك وهو ان يتنج من هذا  
العسل انقلاب الرأس على الظاهر عند الاحتكاك في لزالته عن محله  
فاذا انفجرت الاغشية من زمن طويل وكانت الرحم منقبضة جدا ولا يمكن  
تحويل الحنين اليسرى لم اختيار عمل ثالث حيث تدل بهما ~~مكان~~ جيد  
الاستعمال ايضا في الاحوال الاخر وهو ان يدفع المنكب باليد اليمنى  
من الخلف الى الامام كانه يزداد اداة المسلسلة على محورهما ثم يجتهد  
في الاستيلاء على الجانب الايمن بان تراق اليد على مقدم الصدر مع كون اليد  
اليسرى قلب للرحم بقوة الى الخلف ثم تمسك القدمين واليمين منهما ولا يوصلا  
بذلك الى الوضع الاول

والحاصل ان جميع اوضاع الجانب اليسرى يمكن عملها باليد اليسرى مع الاتية  
الى ان الايهام يلزم ان يكون يحاور المسطح القصى وبقي الاصابع المسطح  
الظهري والحافة الزندية من اليد لراس الحنين وانه قبل التفتيش على القدمين  
ينبغي ان يتعمد على دفع القسمة حسب ما يمكن نحو الحفرة الحرقية اليسرى  
وايما جميع ما يلزم معرفته لعمل المسطح الجانبي لا يسر طين ينجح على الطبيب  
للمارس فاذا اراد ان يستخدم يده اليمنى كما فعل اولا بقصد دفع المنكب اليسرى  
ليدرسه بسهولة بعد ذلك المنكب الايمن والجانب الايمن فهذا الاشك انه داخل  
في وضع المنكب الايمن الحقيقي الذي سفتكلم عليه على الاثر

(المطلب الثاني)

(في عملية التحويل اذا اجاز المنكب الايمن)

جميع ما قلناه في اوضاع المنكب اليسرى يقال مثله في اوضاع المنكب الايمن  
فلا حاجة لاحاطة الكلام باعادته غاية ما نقول ان اليد اليمنى هنا تتم ما قلناه  
قريبا في اليد اليسرى وان الراس تدفع هنا نحو الحفرة الحرقية اليمنى قبل  
التمهيد الى القدمين وانه يتم الامر بالوضع الاول للاقدام لا بالثاني وبعد

ذلك

ذلك كله يمكن لعدم الاحتياج الى شرح مخصوص لوضع المنكب ان يعرف  
ان اليد اليمنى تذهب دائما الى الجانب الايمن واليد اليسرى الى الجانب الايسر  
ولان الاصابع في جميع الاحوال يلزم ان تكون مع الجنتين على الجوارب التي  
ذكرناها فيما سبق

ومع ذلك فاذكر ان هذه القواعد لا يصح ان تكون مطلقة لازمة  
وانما معرفتها تصير العملية اسهل وانه يمكن تنويعها بكيفيات كثيرة فهي على  
الخصوص نافعة لشبان الممارسين الذين لم تطل مدة ممارستهم فيحتاجون  
لبعض معارف تخرجهم من ظلمة تيه الممارسات وان في الاحوال التي تدخل  
فيها اليد في الرحم قبل انفجار الاغشية سواء جاء الطفل بالجانب الايمن او الجانب  
الايسر وفي اى حال كان وضع المنكب يمكن وصول اليد سواء اليمنى او اليسرى  
باستقامة الى القدمين مع سهولة

### (المبحث الثاني)

(في التحويل القدي في الجهي بالقص)

يكون للجنتين في الجهي بالقص ثلاثة اوضاع  
الاول الوضع الرأسي العاني المشتمل على القص \* وهذا الوضع يمكن في الحقيقة  
دخوله في الوضع الرأسي الحرقفي الايسر كما يدخل ايضا في الوضع الرأسي الحرقفي  
الايمن اكن الاولى ارجاء لهذا الاخير لكونه ينتهي بالوضع الاول للقدمين  
والثاني الوضع الرأسي الحرقفي الايمن المشتمل ايضا على القص \* ينبغي احتيافا  
اليد اليمنى فتوجه منبطحة اذا كان الرأس من الامام ومنكبة اذا كان من  
الخلف وبين هاتين الحالتين اذا كان من اليمين بالكيفية ويلزم باى كيفية كانت  
دفع الجزء الذي دخل في القوهة الى ان يصير جذع الجنين مقعرا في مسطحة  
المقدم لا محذور باثم يجتمع في الوصول الى المنكب الايمن الذي توضع خلفه الاصابع  
وتبقى الابهام على الوجه المقدم للصدر وبعد ذلك لم يكن هنالك الامر بجهة  
القطر الاخرى المزدوج بلطف بان يفعل فيه ما يفعل في رافعة من النوع الاول  
يكون صفرا رتسكازها هو الابهام وقوتها هي الاصابع فاذا فعل ذلك لم يختلف

الوضع في شئ عن الوضع الموافق له من الجانب الايمن وبقية العمل يكون  
كما سبق فيه  
الثالث الوضع الرأسى الحرقى الايسر المشتمل ايضا على القص \* تفعل اليد  
اليسرى ما تفعله اليمنى في الوضع الآخر المقابل لذلك قد دفع الصدر ونعائق  
المنكب الايسر وتخفضه قليلا وتقرّب الرأس إلى الفقرة الحرقية اذا كان بعيدا  
منها فينال بذلك وضع ظهري عجزي للمنكب الايسر وبقية العمل  
يكون كما سبق

(المبحث الثالث)

(في التحويل القدي في الجبى بالظهر)

يكون للجنين في هذا الجبى وضعان  
الاول الوضع الرأسى الحرقى الايمن \* اذا كان الرأس من اليمنى او الامام  
او الخلف في الاوضاع الظهرية تستعمل اليد اليمنى كما في اوضاع القص على  
حسب القواعد المذكورة هناك فيجب ذلك توجهه بنصف انكسار  
او مضطربة او منكبة بالكلية على حسب كون الرأس ملتفتا الى اليمنى او الامام  
او الخلف لكن بحيث تراه الامام دائما امام المنكب الايمن والصدر وبقية  
الاصابع تبقى على المسطح الظهري فينبغي اولا ان يخفض هذا المنكب ليصعد  
المنكب الآخر ثم يدفع بان ينزل منزلة ذراع القوة تراخية قليل لان تحرك الابهام  
وتلزم الجنين بان يلتفت على محوره الكبير حتى ان وضع الظهر يتحول الى الوضع  
الموافق له في الوضع الظهري العجزي للمنكب الايمن  
وهذا الحركة تستدعي كثيرا من اللطف لان الرأس اذا لم يتبع الحركة التي  
لنظمت في الجذع خشى تمزق النخاع العنقي او برمه بشدة في الزمن الثاني من  
العصية فيعترض حسب الامكان من الوقوع في هذا الخطر العظيم بدفع  
الصدر بعيدا الى الخلف والا على بحيث يعطى لتقوم المسطح المقدم الجنين  
عن عظم او يمسك الرأس نفسه اذا لم يقهر الوجه على التفاته الى الامام  
والاسفل

الثاني الوضع الرأسي المحرق في الايسر \* اليد اليسرى تمسك الطرف الايسر  
للقطر الاخرى المزدوج والاصابع تكون على الظهر والابهام امام المنكب  
الايسر والقص والحافة الزندية ملتفتة الى جانب القمعدوة وفي مدة دوذان  
الجدع على محوره القمعدوى العصصى يجرب جذب الرأس في هذه الحركة  
وتقريبه للحفرة المحرقية اذا كان ذلك لازما وبالاختصار تفعل اليد اليسرى  
هناك ما تفعل اليد اليمنى في الاوضاع المتعاقبة لذلك فتفعل في اوضاع الظهر  
ما في اوضاع الجانب الايسر وتتم العمل بالوضع الثاني من اوضاع القدمين

### (الفصل الثامن)

(في التحويل القدي في الجهي بالخوض)

الاعمال التي تفعل في اوضاع الخوض ترجع تقريبا في آخر العمل الى زمن  
الاستخراج من عملية التحويل في اوضاع الرأس او الجذع فذلك يكفي ان يزيد  
هنا بعض كليات على ما قلناه فيما سبق لا تمام ما يخصنا هنا  
فهو وان امكن استعمال اليد اليمنى بسهولة في جميع الاوضاع المناسبة للانتهاء  
بالوضع الاول للقدمين ولا تستعمل اليسرى الا في الاوضاع المتعاقبة لذلك  
الا ان الاحسن هنا العكس فيمكن باليد اليمنى في جميع الاوضاع الظهرية  
الحوضية اليمنى دفع احدى اليدين اوهما معا نحو الحفرة المحرقية اليمنى  
وتصير الاوضاع المحركة اوضاعا مركزية ومسك الطرفين اى الرجلين  
من قسمهما المقدم بدون ان يضطر لاختهية متعبة واما اذا استعملت  
اليد اليسرى فلا ترفع بها المقعدة الا بعسر ويعسر حينئذ الوصول للقدمين  
لكونهما بعيدتين عن الفوهة واذا استعملت اليد الهاذية لجانب حوض الام  
الملتفت نحو عقبا الجنتين عند نزولهما فنصف الانكباب لليد يجعل الوجه  
الراسي للاصابع من الام والجانب فيوجب ذلك يمنع ظهر الجنتين عن ان يتجه  
نحو جانب الارتفاع العجزى المحرقى بل يلتفت نحو التجاوب الحقية ويتأني  
الجذب ايضا بالقوة التي تستدعيها الاحوال ولا تنال هذه المنافع اذا وضعت  
اليدين بعكس ذلك ومتى اريد الانتهاء بالوضع الاول للقدمين اعنى اذا كان



المسطح الظهري للجنين ملائمتا نحو يسار الحوض او نحو العانة باستقامة  
او العجز ادخلت اليد اليسرى اما في الاحوال المخالفة لذلك فتختار اليد اليمنى  
وفي هذا الفصل مجتبان

### (المبحث الاول)

#### (في التحويل القدي في اوضاع القدمين)

يعبر قبل اعتبار الاغشية ان تميز اوضاع القدمين عن اوضاع المقعدة فلا يلتفت  
لها الا بعد هذا الاعتبار فيمكن ان يدعى الطبيب في حالتين من المهم عدم  
اشتباهاهما احدهما ان لا يخرج القدمان من الفرج وثانيهما ان يخرج البذع  
كل اوجه اضافي الحالة الاولى اذا جاءت القدمان مع القوة او كانتا في المهبل  
سكن في مسكنهما ووجدتهما المتدسا فان والفخذان حالا وتصل الحرقفتان  
بسرعة الى المضيق السفلي فاذا لم توجد الارجل واحدة فعل بعض اعمال  
لتوجد الاخرى ولا يعبر ذلك الا نادرا فاذا لم يوصل لذلك لزم ان تنقض الاولى  
وتثبت بواقعة عروة شريط ويختم جانبها الانسي ليذهب منه ويقش على  
النسائية التي يمكن ان توجد منقلبة نحو المقعدة او منثنية على البطن مع الساق  
والفخذ

وفي الحالة الثانية لم يقد وجود الرجلين شيئا مخصوصا وما عليك الا جذب  
الاجزاء المختلفة التي لم تزل محوية في باطن الام كما ذكرنا ذلك في الكلام على  
التحويل في اوضاع الرأس وهناك احترام مهم في جذب الجنين برجليه  
وهو انه عند جذبه في الوقت الذي يتقدم فيه الرأس من المضيقين يمكن  
ان القعدة تلتفت نحو جزء من النصف اقدم للآخرة الحوضية والانتباه  
لذلك سهل لا يخفى على النبيه اذا ذهب ليقش على القدمين في مجيء بالرأس  
او البذع اما اذا جاء الحوض بنفسه للمضيق العلوي فلا يكون الحال كذلك  
لانه يمكن قبل مجيء الطبيب للمرأة ان يكون احدهما من جذبات في حملها  
باتجاه ردى او قبل او ان لزومها وقد تنجبه الحرقفتان ايضا قبل مجيء الطبيب  
الى الوحشية والوجه الى الامام

ووضع القدمين اذ كان المسطح الظهري للجنين متجهما الى الخلف يحصل منه  
ثلاثة احوال مختلفة احدها ان تكون القدمان في المضيق العلوى او في المهبل  
وثانيهما ان لا تكون الولادة التي تركت ونفسها مضاعفة بعوارض اولم يتحقق  
منها لزوم مساعدتها باليد الا اذا خرجت الاطراف الحوضية اى الرجلان  
بل والحرقتان قبل ذلك وثالثهما ان يكون جرب النحول في وضع تامين  
اوضاع الرأس او الجذع فوصلت القدمان لكن لم تلتفت القمعدة الى الامام  
ففي الفرض الاول يلزم بعد مسك السابقين على حسب القواعد المذكورة  
قرىبان ان يجرب توجيه الظهر او لا نحو الارتفاع الهزى الحرقى او الحفرة  
الحرقية ثم نحو التجويف الخلقى وفي عمل كل جذب اذا قربت الحرقتان  
فالمضيق العجافى يسكان باليدين الممتدتين مع ذلك على الوجه الوحشى للفتن  
وفيما بين كل وجعين يدفع جميع الجذع كانه يراد صعوده اعلى عن المضيق  
العلوى متى وجدت الرحم متمدة تمدا وقتيا ومهددة بالانقباض يجذب  
الحوض دفعة ويجتهد مع ذلك في ان يفعل ببقية جسم الجنين حركة استدارة  
على محوره قال بودلوك فهذه الكيفية تعظم الرحم اولاً ومن حيث اتساقه  
في نحره يسرعه فتنبأها بذلك فلا يمكنها ان ترجع على نفسها سريراً  
ليخرج الرأس عن ان يتبع حركة الدوران المنطبعة في بقية الجذع ويجدد هذا  
العمل ثانياً وثالثاً الى عشر مرات او خمس عشرة مرة على حسب الحاجة حتى  
ان الوضع المقدم يبدل بالوضع الخلقى او يعلم عدم تسر هذا الابدال فاذا انجح  
ذلك لم يبق هنالك تسر ام لا ويكون العمل كعمل وضع القدمين عموماً لكن  
سياقاً لنا قريباً ان بودلوك غلط في ترجيح هذا العمل

فاذا ايس من الصباح ينبغي الصبر حتى يأتى الوجه من الاعلى فينبذ بضاعف  
الا - تراس لمنع الذقن من ان يبعد عن الصدر وينبغي ان تخرج الذراعان  
وتخرج الخلفية منهما - ما اولاً بان يجذبها من الخلف الى الامام ومن الرأس  
نحو الصدر ثم بعد ذلك حالاً توجه اصبعان او ثلاثة من كل يد نحو طرفي المهور  
القمعدوى الذقنى ويجتهد في دفع الرأس ورفعه ليزيد خلاصه ثم يفعل فيه

حركة استدارة بها يتجه الوجه شيئا فشيئا إلى الخلف فإذا فرض عدم إمكان  
ادارة القعدة كما ذكر يجذب المنكبان والصدر بان يقلبا إلى الخلف  
لا إلى الامام بحيث يخرج الذقن والجهة واليوا فيخ قبل القعدة فإذا لم تنفع  
هذه الجذبات لزم وضع جفت الولادة

وفي الحالة الثانية مادام الرأس لم يصل إلى المضيقين ينبغي ان يفعل ما يفعل  
في الحالة الاولى أي انه يلزم دفع الجنين متى اريد ان يطبع فيه حركة استدارة  
نهائية ان توقع نجاح ذلك نادر

وفي الحالة الثالثة لا يتقع هذا العمل فيمكن اهماله واخراج الذراعين حالا  
اذ لم يخرج جاقبل ذلك وبعد ذلك يتبع في الرأس الوصايا التي ذكرناها قريبا  
فتوجه بعض اصابع نحو الذقن الذي يجتهد في ادارته من اليمين إلى اليسار مدة  
كون اليد الاخرى تفعل دفعات على احد المنكبين او على القعدة ولتعين على  
الاستدارة التامة للرأس والجذع وهكذا

### (المبحث الثاني)

#### (في التحويل القدي في وضع المقعدة)

واذا قد علمت ان المجيء بالركبتين لا يحصل منه بالنظر لذاته تعسر في الولادة  
ولم يغير شيئا من القواعد السابقة ولا من اعمال الممارسة وانه يكفي اصبع او بعض  
اصابع لاخراجهما ولان يعطى لهما وضعا منتظما اذا كانتا في المهبل وان هذا  
الوضع غير داخل في وضع المقعدة علمت انه يسهل دائما رجوع وضعهما إلى اوضاع  
القدمين فلا حاجة لتخصيص هذا المبحث بفصل مخصوص وانما نشرع حالا  
في وضع الاليتين

فاليد اليسرى هي المختارة في اوضاع المقعدة كما انها كذلك في اوضاع القدمين  
حتى كان الظهر ملتقيا كثيرا او قليلا إلى اليسار ويختار اليد اليمنى في الاوضاع  
المقابلة لذلك فالجنين من حيث انه منثن على نفسه ونخذه وساقيه مرتفعات  
على بطنه فاذا خرجت الحرقفتان من القهوه ونزلتا في التقعير اوفى المضيق  
السفلى تمسك الاربية الملتقنة إلى الخلف باصبع او اصبعين حالة كون ابهام

ذلك

ذلك اليد موضوعا على الوجه الوحشي للخرقة المقدمة فاذا حصلت مقاسومة  
كان من النافع ابدال الابهام باصبع او اصبعين من اليد الاخرى فاذا لم يكف  
ذلك ايضا ادخل الكلاب المحفوف فاذا كانت الاليان متقدمتان ولم يمكن  
دفعهما لاجل الذهاب للقدمين ولا جذبهما بالاصابع ادخل كما قال بوه عروة  
شريطا على الاربعتين مع كلاب محفوف مثقب لكن وضع هذه العروة وقوة  
فاعليتها اقل سهولة وتأكيدا من ادخال الكلاب نفسه ومتى خرجت  
الخرقة من الفرج كان الغالب سهولة مد الاطراف اى الرجلين واما بعد  
ذلك فلكي الولادة بالقدمين \* ويلزم الاجتهاد دائما في مسك القدمين اذا لم تتمزق  
الاغشية ولم تنزل المقعدة نزولا تاما بحيث لا يمكن دفعها الى اعلى المضيق  
العلوي وكان الجنبين منتهيا الى مقرضا

ولا جل دفع الاليتين توجه اليد من تحتها على الوجه الخلفي للفتحين وتوضع  
الابهام على الخرقة المقدمة وبقيّة الاصابع على الخرقة الاخرى المقابلة لها  
او يكتفى اذا كان الجنبين زائدا التحرك والارتفاع بوضع الابهام تحت حجة  
واطراف الاصابع تحت الحجة الاخرى ثم يدفع الحوض نحو الحفرة الخرقية  
المحاذية لليد العاملة وبانزلاق اليد على الجانب الوحشي للرجل الملتصقة  
الى العجز مسك القدمان فتحقق ان ليوصل لمسك القسم المقدم للساقين وتتم  
الولادة كما في الوضع المرافق لذلك من اوضاع القدمين اعنى الوضع الاول  
اذا كانت اليد اليسرى هي المختارة والثانى اذا كانت اليمنى

وبالاختصار فالعمل في الحوض لا يستدعي الادلالتين مخصوصتين احدهما  
جذبها بالاصابع او الكلاب اذا نزل جدا ليكن دفعه الى الداخل وثانيتهما  
تغييره عن محله اذا امكن لتمر القدمان اولافى الحاليتين اذا وقع العمل بيد  
واحدة ملتصقة راحتها كأنها تريد الانزلاق على بطن الجنين وصدرة فان المولد  
لم يخرج في اهد آعيده الالماسيد كرو هو ان الاصابع تذهب دائما حتى تكون على  
الحجة او الخرقة المقابلة والابهام على نفس الاجزاء المحاذية لليد العاملة  
فاذا كانت الرجلان منقلبتي على المسطح الظهري لانهما ملتفتيت نحو البطن

لزم ان يعمل في التخذين كما يعمل في الذراعين اذا خرجتا من المضيق السفلي  
وتكون الاقدام المنبثة في الارضية نقطة الارتكاز وبقية الاصابع المتجهة  
نحو المابض هي القوة والركبة تلزم بان تنخفض بواسطة جذب الساق فبذلك  
يلزم وصول الرجلين معا او متعاقبتين الى وضعهما الطبيعي وعلى  
اى كيفية كان بحيثهما يكون نزولهما متجهتين احسن من نزولهما منفردتين  
لكن اذا حصل تعسر زائد لم يكن من الحزم التدقيق في بحيثهما معا فاذا خرجت  
واحدة منهما كالقدمة مثلا وكان لا يمكن تحصيل الاخرى لم يحصل من ذلك  
غالب في الولادة زيادة تعسرفستعمل لذلك الخدشات مذ كون السبابة  
والوسطى او الكلاب متجهة نحو الارضية الخلفية كما قلنا قريبا فاذا كانت  
الرجل اقدمة هي الممركة وحدها اعلى المضيق كان من المهم ايضا  
كما في الحالة المتعاقبة لذلك ان تجذب قرب الاخرى لان هنا لا يسهل الوصول  
الى الارضية ولا سيما ان فعل الكلاب هنا غير نافع

#### (الفصل التاسع)

(في تنبيهات عامة في عملية التحويل)

قيل ان نتهى الكلام في ذلك نذكر ان في عمل التحويل بالقدمين ينبغي  
ان يلاحظ ان الرأس لا يجتاز في حركة استدارته على السلسلة اكثر من ربع  
دائرة الا ويحصل خلع للرأس او جذب للقضاع خطر وان الرأس غالباً لا يتبع  
البدن في حركته الاستدارية وانه لا يمكن في حال من الاحوال ان يؤكد انه دار  
على محوره بالتفات الظاهر مثلا الى الامام بعد ان كان اولاً ملتقياً الى الخلف  
وانه بموجب ذلك في اى نوع كان من انواع العمل بخاطر يقيننا بحصول  
خطأ ثقيل جدا اذا حرك جسم الجنين حركة استدارة زائدة عن ربع دائرة قبل  
ان يؤكد ان الرأس تحرك مثل ذلك ولما ثبت بالمشاهدة ان موت الجنين في عملية  
التحويل بالقدمين يحصل غالباً من انقطاع الدورة سواء كان ذلك من انضغاط  
الحبل او من انفصال المشيمة طمنا انه يمكن التحرر عن ذلك باحداث التنفس  
في الرحم نفسه فبعضهم وجه اصبعين في فم الجنين ليقتضه ثم ادخل فيه ابوية

يدخل منها الهواء وأثبت نجاح ذلك بخمس مشاهدات وبودلوك الصغير  
الذى اودى بذلك ايضا امر بقطع الحبيبل السرى وتقول ان التنفس  
طبيعيا كان اوصفا عيا يسر جدا تحصيله في باطن الام وقطع الحبيبل قبل  
خروج الجنين يمكن ان يحصل منه خطر فهذه وسائل عديدة الفائدة

ولا ينبغي ان تترك هذا المبحث بدون ان تذكر شيئا في كيفية بودلوك لتحويل  
ظهر الجنين الى الامام وقد ذكرنا تلك ~~الكيفية~~ كيفية عنه في التحويل في اوضاع  
القدمين ونهنا هذا على انه غلط في ذلك ونذكر هنا يلى غلطه وذلك ان الرحم  
اذا كانت قليلة الحصر على الجنين كان العمل بتلك ~~الكيفية~~ كيفية غير نافع  
اما اذا كان الجنين محصورا فمما جدا فان الحركات التى تفعل عليه من الاسفل  
الى الاعلى لاتصل للرأس الا لدرابل لا تغير الهيئة العامة للرحم بحيث لا تزيد  
حركات الجنين زيادة محسوسة وسوى ذلك انه اذا لم يؤكد ان هذه الواحدة  
يمكن ان يصير دوران التعمدة اسهل يكون من الواضح ان كلا من البطن  
والصدر بل والجزء العنقى من السلسلة لا يتقل دائما هذه الانواع المختلفة من  
الضغط واللف المعرضة لهما تلك الاعضاء بالضرورة فلعل هذا من بودلوك  
اختراع عظمى لانه ناتج من المشاهدة \* وذكر ميكاليس في رسالة عملها  
في التحويل وفي الولادة بالقدمين التى يكون ظهر الجنين فيها ملتقفا  
اظهر الام ان التيساوين اوصوابا بنسبة للجهة التى يسهل على الجنين  
الالتفات اليها وان يجتهد في ان يوتى بالوجه نحو اليمين فاذا كان الرأس  
والذقن موضوعين تحت الارتفاق العالى لزم تغيير محل الرأس في الحال  
لان انضغاط الحبيبل السرى يؤدى ولا بد لموت الجنين وهذا ايضا رأى  
مورسوس ولوفرىت كبودلوك ايضا لكن قال ميكاليس وهذا التحويل  
لم ينجح فعلمه حتى دائما فاني مع عمارتى له نحو ثنى عشرة سنة لم يتيسر لي فعله  
ويعرف عمره اذا وجدت الرحم عند التقطيش على الجنين منقبضة جدا  
وسالت الميا ~~كلها~~ انتهى فاذا اجتهد في توجيه الوجه نحو اليمين  
لم يحصل من ذلك الفعل الادارة العمود القبرى بدون ان يحصل تأثير

## على الرأس

وهذه الاوضاع الكاذبة تنشأ غالبا من انجاء ردى اوتشوه معيب في الرحم التي هي في النساء المعلقة بطونهم مقوسة تقعرها ملتفت نحو العمود الفقري والجباب الخارج وتحددهما من الاسفل او الامام وان فرض انه يمكن اداية رأس الجنين بالتأثير على الاليتين لكن يخاف من كون الذراعين تأخذان ايضا موضعا غير مناسب بان تصالسان القفا مثلاً فخذان موضعين العانة والرقبة فاذا لم يمكن التأثير الا على الاليتين والمنكبين نزل الرأس غالبا في المهبل ويكون الوجه من اعلى ولذلك يلزم ان تترك الحركات العنيفة اذالم يفعل التحويل بسهولة

ويتنبى ان يحترس ايضا مدة هذه العملية على امور الاول ان يتحرز من ضغط الحبل السرى الثانى من الهيجم بالذراعين الثالث ان ينزل الرأس في وضع مناسب فالحالة الاولى فادرة لان الحبل ينزل الى اليمين او اليسار ولا يبقى مثبتا في طرف الذقن وممارسة عملية التحويل هي التي تطيل انضغاطه هنا وبموجب ذلك يكتفى ان يبعد هذا الحبل عن العانة حذرا من حصول الاخطار التي تنتج من ذلك

وفي بعض الاحيان تنزل الذراعان بنفسهما اذالم يحصل الوضع بسرعة فاذا لم تنزل لازم تخليصهما بادارة الجنين على جانبه وقد ينزل الرأس في هذا الوضع بسهولة كما في غيره من الاوضاع وقد ينزل الذقن خلف احد القرعين الاقيين للعانة فينتدئ سهل التحويل الى الوضع القمعدوى المقدم والغالب انه يبقى مسبوكا في الارتفاق غير ان الجزء المقدم من الرقبة الموضوع على هذا الارتفاق يسمح للقمعدوة بان تنزل في المهبل فينتدئ يلتفت الوجه اولا نحو جانب الحوض ثم نحو العجز وتكون الولادة مشابهة لتي تحصل في الاحوال الاعتيادية

والاعتراضات التي ترد على هذا الراى هي ما سيذكر الاول قالوا ان الجنين يمكن ان يموت من انضغاط الرقبة وحدها لكن هذا الانضغاط لا يحصل على

القضية الرئوية لان الموليد يذنبه لرفع الجنين على بطن امه فالرقبة لا تبقى هنا  
 الا بعض دقائق في وضع بطول ساعات كثيرة في الجيء بالوجه الثاني  
 انه لا يعول على القوى الطبيعية الاتعويل لا يسيرا واجاب ميكاليس بانه متى  
 استعمل الجفت في احوال شديدة بذلك نزل الرأس بسهولة بحيث كان يتأسف  
 على عدم نزله ذلك للطبيعة قدسها ووضع الجفت تابعها اتجاه الرقبة ويلزم  
 ان يرفع مساعد جسم الجنين اقريبا وان يكون وضع الاكفة تحت الجنين  
 فان اعترض بان القمعدوة يمكن ان يوقفها التواء البارز يجاب بانه لم يكن  
 عندنا مثال لثل هذا التعسر فيلزم ان ينظر هل الاسهل اخراج القمعدوة  
 او الذقن فاذا دفع الذقن لاعلى الارتفاق تحقق دائما ان الجزء الخلفي من الرأس  
 خرج عن التواء البارز

والحاصل ان في حالة التحويل او الولادة بالحوض اذا دار الطقل ادارة غير جيدة  
 لا ينبغي معارضته الا اذا تحقق انه لا يحصل في العمود الفقري ولا في العنق  
 التواء لان ذلك قد يحصل في هذا الوضع الكاذب واما الرأس بمخصوصه  
 فلا ينبغي فعل ذلك فيه لمنع حركته الكاذبة فادامت القمعدوة والذقن في ارتفاع  
 واحد امكن خفض الذقن كفي الحالة الاعتيادية اما اذا نزلت القمعدوة في العجز  
 فانه لا يصح دفعها ويمكن ان تتم الولادة بهذه الكيفية فاذا نزل الرأس كله  
 في التغير لم يصح دفع القمعدوة الى الاعلى لانه لا شيء اسهل من تهيم الولادة  
 بواسطة الجفت فيلزم وضعه بحيث يكون تحت جسم الجنين قال المؤلف وهذا  
 الرأي الذي نهت على جزمه منه فيما سبق يستدعي اقتبائه للممارسين

وعلمية التحويل في حالة ازدياد وراج الجنين ليس فيها شيء مخصوص سوى ما ذكر  
 في فصل الحمل والجنين وعسر الولادة وبعضهم اوصى حينئذ بالتحرز من اشتباه  
 اغشية اجنة مختلفة لكن ليس هذا الاحتراز بنافع فان كل جنين له غلاف  
 مخصوص فلا يخاف من اختلاط الاغشية الا في حالة نادرة جدا وهي ان تتزق  
 اغشسية الاجنة المتضاعفة معا على ان عددا لا جنة يبعدان يستدعي دائما  
 في نفسه استعمال التحويل وقد ذكر لا كرواس ان امرأة في سن ثنتين وثلاثين



سنة ولدت اربعة اجنة احياهم فكان وزن الاول خمسة ارطال ونصفا والثاني اربعة وربعا والثالث ثلاثة والرابع رطلين وبعض آفاق والاربع كن موتات وجئن كلهن بدون استعانة صناعية

### (الفصل العاشر)

#### (في الهجي • بالذراع)

خروج الذراع لا يقوم منه بالنظر لنفسه وضع مخصوص وانما هو تضاعف لاوزاع اخر سما الهجي • بالتركيب وقد شوهد لك على سبيل التدرج الهجي • بالذراعين مع الفرج وكان السبب في نزولهما مع حصول اعمال من المولود غير مناسبة وقد تزلان في بعض اوضاع الظهر او الفص وقد توجد احدهما في الفرج والاخرى تكون مضمصرة في عنق الرحم وزعموا انه قد يستشعر بهما في القوامة مع القدمين ايضا بحيث ان بعض المولدين جذب مرة يد او ذراعا معا وشوهد ايضا الهجي • يد ورجل ووجه معا وقد نسب البدان الرأس في المضيق العلوي واحيانا في المضيق السفلي وكما يدل في الفالب وجود الذراع او اليد على الهجي • بالتركيب يجوز ايضا ان يكون مضاعفا لاوزاع الرأس او الحوض وبالجملة فالهجي • بالذراع كثير المصول واسبابه هي الحركات التي تفعلها المرأة والاضطرابات التي تسببها في آخر الحمل والشكل المعيب للحوض والافعال الغير المتساوية للرحم وعدد الاجنة وتشوهاتهم

### (المبحث الاول)

#### (في تاريخ هذا الهجي • وفي الحكم عليه)

لم يكن شيء افرح عندهم سابقا من الهجي • بالذراع في زمن الطلق واستمر ذلك الى هذا القرن الاخير بل عامة الناس في زماننا هذا يظنون انه في غاية ما يكون من الخطر وسبب خوفهم من ذلك ما كانوا يظنون سابقا الى زمن لوفريت من عدم امكان الدخول في الرحم بدون ان تدخل الذراع قبل ذلك وضعف الوسائط التي كانوا يستعملونها لهذا العارض وخطرها فان بعضهم اوصى في ذلك بوضع الجليد في يد الجنين وبعضهم بقرصها او قهرها بالاصبع الوسطى



من القصة السفلى الى عمق العضو ومن منكب الجنين الى قدميه ومن النادر  
ان يكون اشد الانقباض في القوه المهبليه للعنق قاله المؤلف وقد اتفق اني  
وجدت العائق ثلاث مرات في محاذ القوه الباطنية ووجدت مرة اخرى  
ان الحنق اختناقا شديدا هو اصل الفخذين بحيث خشيت تمزق قعر الرحم  
عند التقديش على القدمين فالنفوذ من العنق حينئذ هو الجزء الاضعف من  
العملية وانما اكثر ما يوجد من التغيرات العقلية يكون في غير ذلك نعم تقول  
ان قطع الذراع في مثل هذه الحالة يحصل للمهبل بل ومدخل العنق اذا كان  
منقبضا ومكونا لحوية على الذراع غير ان الاجزاء الاخرى من الرحم لا يحصل  
لها ارتخاء اصلا وتكون هي المانع فالتغيرات التي تحصل في عملية التحويل  
بالنظر لذلك تبقى كلها وبالجمله قد ذكرنا وجهها السهولة لعملية التحويل بقطع  
الذراع وذلك لان نقطة الارتكاز التي تكونها الذراع للاقباضات الرحمية  
في العنق من حيث انها قد تقطع الذراع يكون تغيير الجنين محله سهل  
فالحوكات العنيفة التي تفعلها اليد في الصدر تدفع عند ذلك هذا الجزء من  
الجنين مع غاية السهولة وهذا الانزعاج فيه فني تحرك الجنين ونفذ جرمته  
من المضيق العلوي الذي كان هو مشحونا فيه قلت معارضته بهذا ذلك لادخال  
اليدين والتقديش على الرجلين فبالنظر لذلك يكون بتر الذراع مساعدا لعملية  
التحويل اما اذا كان المراد منه سهولة وصول اصابع المولد للعنق فهو قليل  
المنفعة في ذلك بل عديمها بالكلمة

وفي المسئلة بحث آخر من جهة اخرى وذلك انه اذا لم يكن وجود الذراع  
هو المانع الرئيس ولا ان طبيعته تصير عملية التحويل غير ممكنة فاقوله ان يوافق  
وضعا يمكن ان يحصل منه خطر للام والجنين فينبغي بموجب ذلك ان يقابل  
هذا الخطر بالاطفال التي تحصل من عملية التحويل القهري مع قطع الذراع  
او عدم قطعه فان الحركات العنيفة التي تفعلها المرأة تعرض لرض الرحم  
والتهاباتا بجميع انواع الالتهاب وموتها ولينها وخصوصا غرقها ومن النادر  
ان يوصل القدمين بدون ان ينهر من الصدر او البطن من الجنين الذي ادارنه

بعضهم ايضا جذب وهرس يمينا دائما قبل ان تتم عملية التحويل  
 واما بالذراع الذي يميل ورفع الصدر قليلا ويوجد نوع حياة في الرحم  
 قاته وان كان لا يزال جميع هذه الاخطار الا انه يمتنع حصول بعضها  
 وبالاختصار فلذى نراه اولى هو حفظ الام اكثر من حفظ الجنين وذلك  
 لانه اما ان لا يمكن قهر اتقباض الاجزاء المختلفة من الرحم وفي هذه الحالة  
 لا يتصور ان الجنين له ينزل حينئذ ويمكن ان يلقى حيا واما ان تحفظ حياة الجنين  
 وفي هذه الحالة يمكن نجاح عملية التحويل بدون قطع وهل المناسب في الحالة  
 الاولى الالتجاء لقطع الذراع هذا لانظنه ولا نقول به فان الجنين من حيث انه  
 ميت لومات من العمل ينبغي استخراجه بطريقة لكن بحيث يقل تعرض المرأة  
 للخطر حسيما يمكن قال المؤلف في وجوب ذلك ترك عملية التحويل ويجتهد  
 في بسط الجنين او يعمل له عملية قطع الرأس وينبغي ان يجرب على التعاقب  
 ما امر به بعضهم من جذب الذراع او مروره عبرة شريط تحت الجذع او وضع  
 الكلابات المحفوفة على اعلى الصدر لينزل بذلك البطن والالبان بل والرأس  
 ايضا اذا كان في ميل الخروج فاذا تحقق عدم نفع ذلك يوجه لاصل الزقبة  
 مشرط طويل مستقيم او معوج ذو زوايا مقراض كبير او سكين بسيط يكون  
 سنه وحده تابعين في جميع سيرهما لاصبع او اصابع من يد الجراح ثم يتم  
 بالكلاليب المحفوفة والجذبات فصل السلسلة فيستخرج الجذع بواسطة كلاب  
 وتجذب الذراع او الذراعان معا ثم تدخل اليد او جفت الولادة في الرحم  
 حال المستخرج الرأس بذلك لكن من المعلوم ان لا يعمل ذلك كله الا اذا علم موت  
 الجنين لان حجم الذراع ولونه ومنظره الغفر ينجي بل من طول مدة الطلق وقوة  
 الاتقباضات الرجعية وسعتها واستدامتها وخواص الحبل المسمى وعدم ضربانه  
 وان يتحقق ايضا عدم نفع عملية التحويل او خطرهما وكذا غيرهما من بقية الوسائط  
 التي مدحوها الى الان لعدم تعرض حياة الجنين للنظر واما طريق الاحشاء  
 وجذب الجنين بالآلات وفصل الجزء الخلقى من الجذع فهي اقبح الوسائط  
 ولا تستعمل الا عند اليأس

(المبحث الثاني)  
(في كيفية العمل في المجيء بالذراع)

وهي كيفية العمل باختصار اذا جاءت يد او ذراع للفتحة سواء امام المنكب او مع الرأس او مع القدمين فاذا جاءت يد الجنين للفرج وامكن تأكيده كون المنكب المهادي لها في المضيق العلوي لم يخف من ذلك ولم يلزم دفعها الى الداخل وانما ثبت بعروة ثم يدفع المنكب الى الداخل ويقش على القدمين وكأنه لم يكن هناك تضاعف اصلا فكلما جذبت الرجلان صعدت الذراع الى الاعلى وتخدم العروة بلديها زمن جذب القدمين اذا عمل التحويل ويمكن ان يجهد ايضا في اصال الرأس فان حملتونه قال اذا جاءت ذراع ينبغي دفعها الى الباطن وتحفظ مر تفعه حتى ينزل الرأس

مجيء الذراع مع الرأس ليس هذا سببا ثقيلا لاسر الولادة نعم هناك احوال منه يتعوق فيها سير الولادة فيلزم انذار ازالة هذا التضاعف فاذا نودي للطبيب قبل نزوله من المضيق العلوي يمكن بدون مشقة اصال الجنين الى الرحم وحينئذ يعض اصابع مدة نفوذ الرأس ونزوله فيكون التقبش على القدمين حينئذ غير نافع خلافا لما امر به بعضهم هنا اما فيما بعد ذلك فانه يحصل في ذلك تعسرات عظيمة بل في بعض الاحوال يكون غير ممكن بالكلية فينبذ يجتهد في ازالة الذراع النافذة على جنب الجهة وعلى الارتفاع المجهز الحرقفي او الحفرة الباردة الباطنة الاقل انضغاطا لكن اذا عرض تعسر جديد يوجب لانهاء الولادة وضع جفت الولادة بدون التفات لوجود الذراع واما ما امر به دولا موت من فعل عملية التحويل اذا جاءت الذراع مع الرأس وكانت منتفخة ومحبوسة في انشاء الحوض فذلك لان في زمنه لم يكن جفت الولادة معا وما مجيء اليدين مع القدمين هذا الوضع على فرض وجوده لا يمكن زمانا طويلا لان الانقباضات الرحمة تقهرها مما لا على ان ترتفع وتنزل المتعددة وزيادة على ذلك انه يكفي لعدم الخوف من ذلك عدم اشتباههما بالرجلين وجذب هاتين حتى تنزل الحرقفتان قال المؤلف وعندنا مثيل غريب لجنين جاء

بقدميه ويديه ورأسه معا يخرج بذلك كله  
 توصيل الذراع الأخرى \* أوصى بعضهم إذا كان الذراع والمنكب مائتين بالضبط  
 للقوه بحيث لا يمكن إيصال يد الطبيب للقدم أن يبدأ أولا بتزليل الأخرى  
 ليسهل الوصول بعد ذلك للرحم ويبحث آخرون في ذلك وقالوا أن الذراعين يلزم  
 أن تشغلا مسافة أكبر من المسافة المشغولة بواحد فإذا وصل الثاني للقوه  
 زاد العائق وإذا أمكن وصول يد الطبيب للذراع التي لم تخرج سهل في الغالب  
 وصولها للقدمين لكن نقول قد تكون الذراع قريبة للقوه بحيث يمكن  
 مسكها ببعض أصابع القدمين فانهما يستدعيان إدخال اليد كلها  
 بل الغالب إدخالها للعمق عظيم والتابعون لهذه الوصية ينوؤا كيفية الحركة  
 التي تحصل من ذلك بأنه إذا جذبت الذراع الثاني صعدت إلى أعلى المنكب الذي  
 كان في القوه وتحول السكلى إلى وضع المسطح القصي فالجذنين يد ود على محوره  
 وينطلق المنكب من الاحتباس الذي كان عليه في التعبير \* قال المؤلف  
 وربما نتج من ذلك في بعض الأحوال منفعه في سهولة نفوذ يد الطبيب  
 وفي بقاء العمل

وإذا جذبت الذراع فلتوضع كما قال دائما أن الإبهام والسبابة تحت الإبط على  
 هيئة عكازا ونقول على رأى بعضهم رفع جزء من الذراع في الرحم بأن يوضع  
 الإبهام على الجزء الخلفي للمنكب في قتران الإوجاع ويحفظ الذراع والرحم  
 على أعلى العانة وتتم الرحم ما بقي من العمل وتكون عملية التحويل حيثئذ  
 غير نافعة كما قال هذا القائل وأكد أن ذلك ناجح دائما \* قال المؤلف واظن  
 أن هذه واسطة لا ينبغي إهمالها

وإذا لم يحصل من ذلك نجاح ينبغي قبل تقطيع الأرجل أن يتم ما يمكن هناك  
 عوارض ثقيله أن تستعمل المرخيات والاقيون وحقن الرحم بالماء أو يحلوا  
 خلاصة البلادونا بل والقصد كما قيل وإن كان الظاهر أنه قليل النفع هنا  
 وفي بعض الأحوال الجبى \* بالذراع قد تتم الولادة بتقطيع الجنين لأجل حفظ  
 حياة المرأة فتفصل الذراع من الجسم ثم ينقب الصدر ويثبت كلاب في الحوض

وفي الجزء السفلي من سلسلة الجنين ثم يخرج الجنين بواسطة الجذبات ولكن  
مادام الطبيب لم يتأكد عند موت الجنين لم يصح له احدثات آتية فيه فاذا لم يمنع  
وجود الذراع من ادخال يد الطبيب اتبع ما قاله بعضهم من فعل العملية  
القصرية المهبلية فانها احسن من تقطيع الجنين وهذا هو رأى المؤلف  
اذا كانت المقاومة في عنق الرحم فقط غير ان فعل شقوق في جهات من هذا  
المحل يمنع انقباضات الباقي من العضوفن الغلط الامل في مثل هذه الواسطة  
فان كان الجنين ميتا لزم ايضا ان يفعل ما ذكر ويستعمل القصد والاستجابات  
والحقن والماهم وجميع المرخبات والمسكات قبل ان يجزم بتزيقه او فصله  
الى اجزاء

#### (الفصل الحادى عشر)

(في قواعد مختصرة كلية في عملية التحويل)

الاولى جميع اوضاع الرأس ترجع في العمل الى وضعين الثانية جميع اوضاع  
الجانب تنسب للزمن الثانى من عمل اوضاع الرأس الثالثة جميع اوضاع  
الظهر والقص يلزم ان ترجع الى اوضاع المنكب الرابعة جميع اوضاع المنكب  
تحويل اولى الى اوضاع القدمين الخامسة لم يكن هناك في الحقيقة لعملية  
التحويل الا وضعين من المهم دراستهما جيدا وينبع ذلك ان هناك كيفيتين  
في العمل يلزم معرفتهما جيدا السادسة لما لم يختلف هذان العملان  
الامن حيث كون كل منهما يستدعى يد اخصوصة وان اليد اليمنى في الحقيقة  
لا تعمل عملا غير ما تعمل اليد اليسرى كان جميع اعمال الولادة راجعا في الواقع  
الى القواعد التى ذكرناها في الكلام على عملية التحويل بالقدمين  
في اوضاع القمة

#### (القسم الثانى)

(في جفت الولادة والرافعة)

#### (الفصل الاول)

(في جفت الولادة)

جفت الولادة آتية يمسك بها الجنين في الرحم ليصحب الى الخارج ولم يعلم بالضبط  
 محترعه وانما اسمه عمل في زمن ابن سينا ما يشبهه لاخراج الجنين الميت بوزن  
 ابو القاسم الزهر اوى ايضا جفت اذا اسنان وذكر رويف جفتا كان يستعمله  
 لاخراج عظام الجصمة منفصلة لكن اى نسبة بين هذه الاكلات الغير التامة  
 التي لم تستعمل في الاجنة الاحياء والالات المستعملة في زمانها هذا والمظنون  
 ان عائلة تشعب لان بلوندرة كان عندهم من اسرارهم شيئا من ذلك يتمون به  
 الولادة العسرة حتى ان احدهم جاء الى باريس ليقتصر على اهلها بما آتته غير انهم  
 لم يأخذوه بالقبول فرجع ولم ينل منهم نجاحا وبالجملة فوجوده في الزمن السابق  
 غير محقق وانما اشتهر ظهوره ومتفعته في ابتداء القرن الثامن عشر العيسوى  
 وحصل فيه تنوعات كثيرة فكان اولاً مكذوباً ومن ملعقتين مصمتين او متفتحتين  
 تدخل كل منهما على حدة في الحوض وكان المختار وهما قليلاً ثم زيد فيهما  
 تقوس مزدوج ليسهل تصاليهما وظهر جميل ان الاولى اتخذت جفتين احدهما  
 قصير جداً يمسك به الرأس النازل في التقعر والاخر اطول منه ذو حافة مقعرة  
 ليدخل للمضيق العلوى واما جفت لوفريت الذي اشتهر في زمانه فكان مبركا  
 من فرعين احدهما يسمى الفرع المذكر الذي استحسن المؤلف تسميته بالقرع  
 الايسر وثانيهما يسمى الفرع المؤنث الذي سماه بالقرع الايمن وملعقة كل منهما  
 منقوبة بنقوب عريضة وفيها عرف محفوف على محيط وجهها المقعرو يوجد  
 في احد جوانبها تقوس يوافق تقوس الحوض او يحاويه ويده هذا الجفت  
 معدنية اقل طولاً من الملعتين وتنتهي بكلاهما مسطح منحني على شكل منقار  
 عكاكز وفي محل اتصال الفرعين يوجد في احدهما مدار وفي الاخر ثقب  
 واذا ادخل المدار في الثقب ثبت الفرعان ثبوتاً متيناً ولا ينزلقان عن بعضهما  
 وجفت بودولوك لا يختلف عن جفت لوفريت الا في كونه اطول منه قليلاً  
 ونوعه كثير من المولدين والقوابل لغير ذلك كجبرير ودوبواس حتى بلغ الآن  
 نحو ما يتفرع  
 وجميع جفوت الولادة ينال بها المقصود منها وهو استخراج الجنين قال المؤلف



ولكن انفعها جفت لوفريت ونوعه كغير من الاطباء وادعى تكميله بذلك  
مع ان تلك الدعوى انما كانت من شبلاب ليس في طاقهم ذلك كما ادعوا ذلك  
في العمليات الجراحية وانما المدار في ذلك ككلاء على الممارسة والمهارة  
من الطبيب فالذي يختاره هو جفت لوفريت وتنوعه يجعله خاليا من العرف  
الذي في وجهه المقعر ومصفولا في طرفه ومنهيا بكلايين محفوفين ولاجل  
حفظ قوته وخفته نجعل فرعاء منكسرين بحيث يمكن انشاؤه ويسهل حمله  
واما رادفور الذي من القواعد عنده ان توضع الملعقتان دائما جانبيتين فاخترع  
آلة لا تشبه غيرها فرعاء مقوسة على جانبها كافي بجفت لوفريت ويتصل بالان  
او ينضم ان بكيفية انضمام فرعى الجفت الصغير لسبيلي وامام ملعقة فطو يلتان  
جدا وادجدهما التي يلزم وضعها على الوجه مستقيمة على سطحها واثانيتها التي  
يلزم وضعها على القعدة ومقعدة كافي الجفت الاعتيادي وهذا الجفت وان كان  
نافعا في بعض احوال مخصوصة الا ان جفت لوفريت يقوم مقامه بدون  
ان يقوم مقامه غيره

### (المبحث الاول)

#### (في احوال استعمال جفت الولادة)

الاحوال التي تستدعي استعمال الجفت كثيرة ونصح ان تقسم الى ربتين  
الاولى لا يمكن ان يستعمل فيها غيره من الوسائط وانما الثانية فيمكن فيها عمل  
التحويل او غيره من الوسائط اذ لم يرد استعمال الجفت وقبل معرفة هذه الآلة  
كان المولودون اذ لم يمكنهم اتمام الولادة باليد لا يستعملون من الوسائط الا تقطيع  
الجنين او بعض عمليات ثقيلة يعملونها في الام وامام الا ان فيندرا مانة الجنين  
وايقاع الام في الخطر لان الغالب ان الجفت المذكور لا يجوز جثا الى مثل  
هذه العمليات المهلكة وقد ذكرنا من القواعد الكلية ان الجفت يلزم استعماله  
في امور اولها اذا كان الرأس عظيم الحجم سواء كان العظم مطلقا او نسبيا لينفذ  
من المنافذ بدون ان تعرض المرأة للخطر وثانيهما اذا كانت الرحم في حالة نخود  
ولم تنفع الوسائط الموقظة للاقباضات وانحصر الرأس بحيث لم يتيسر دفعه

الى اعلى

الى اعلى المضيق العلوى وثالثها اذا اضطر لاجراج الجنين لعارض ما ونزل  
الرأس قبل ذلك في التقدير ولتذكر كلام من تلك الاحوال على حدته  
الاول ان يكون الرأس عظيم الحجم \* نقول في ذلك خيث علم من تجربات  
بودلول وغيره ان الرأس اذا اخذ خارج اعضاء المرأة وضغط باجود الجفوت  
ضغطا قويا لم ينقص من حجمه الا ثلاثة خطوط او اربعة انقص من ذلك  
انه اذا مسك في باطن الحوض وضغط من محال مختلفة لم يكن من الخزم التغويل  
على كون المتناقص عظيما وانما يتال ذلك اذا وضعت الآلة على طرفي القطر  
الحداري المزدوج وحيث علم ضرورة وضع ملعقته على الجزء المراد بالضبط مع  
كون سمك كل منهما خطا ونصفا يكون الغالب على الفطن بمقتضى ذلك  
ان وضعه على الرأس الكبير الحجم لا يعين اعانة عظيمة على خروجه من الحوض  
بمساعدة الاقباضات القوية والاعمال الشاقة الجيدة الاتجاه من المرأة  
كالتحرر بل بالغ بعضهم حيث قال لا يقول على الجفت في تقبض حجم الرأس  
اصلا وذكروا بعضهم انه قال به نقص ستة خطوط \* قال المؤلف وقد وصلت  
مرتين باستعمال جفت غير قوى الى نقص خمسة خطوط بل ستة وزعم بعضهم  
انه قال بذلك نحو قيراط واما استعماله في المضيق فان الغالب انه اذا انضمت  
الاعمال القوية للطبيعة والمرأة الى اعمال الجفت تسطح رأس الجنين ولا يتكرر  
ايضا ان جذب الطيب المولد يكون حيث تدق قوة مساعدة للاقباضات الرحمة  
والبطنية وقد ولدت امرأة على يدي بواسطة الجفت مع فعل جذبات قوية  
حسب الامكان بحيث نقص حجم الرأس نقصا عظيما وفي الولادة الثانية لهذه  
المرأة جاء الجنين بالحوض ولم يخرج الرأس من المضيق العلوى حتى انضغط  
اكثر من ثمانية خطوط في عظم الجدار الايمن وفي الولادة الثالثة لها  
استغنت بالجفت واحتجت ايضا لفعل الحركات العنيفة في الرأس بدون حصول  
انخساف في الجمجمة فلم من ذلك ان الجفت قوة عظيمة تضم للقوى التي  
تحتوى عليها البنية واستعماله ينقص حجم الجمجمة  
الثاني ضعف قوة البنية \* فمخود اقباضات الرحم اى عذمه من جهة الاحوال

التي يكثر فيها استعمال الجفت فاذا عسر نفوذ الرأس من المضيقين وهبطت  
قوى المرأة بحيث عذمت حركاتها القوية لم يشك احد في منفعة الجفت حينئذ  
وفي خوته لكن لا يكون الامر كذلك اذا كان هنالك مجرد نخود بدون تضاييق  
في الممر في المضيقين فهناك لا يجتهد في ارجاع فعل الرحم ولا يستعمل الجفت  
الا بعد ان يؤمر باستعمال السيل المقرن بكمية مناسبة

الثالث وجود العوارض \* اذا جاء الجنين بالقصة او بالوجه واحتج لانعام  
الولادة بسرعة بسبب وجود عارض من العوارض السابقة التي تعجزها  
لزم احد شيئين الاول اذا انفجرت الاغشية وسالت المياه من زمن طويل  
وكانت الرحم ملفوفة على الجنين بقوة ووصل الرأس للتقعر او قبله ان يكون  
دخل في المضيق العلوي لم يكن هنالك شيء يقوم مقام الجفت \* الثاني اذا اتسع  
العنق ودخل الرأس وانفجر الجيب الامنيوسى جاز في الحقيقة وضع الجفت  
لكن من حيث ان الجنين لم يزل متحركا يصح ان يفتش على القدمين وفي هذه  
الحالة لم يتفق المولدون على شيء واحد فبعضهم مثل لوفريت وسيملي وفلامان  
يرى ان استعمال الجفت انفع من عملية التحويل وبعضهم مثل لشبيل  
وديرزوموسيل وجميع المستعدين يرون عكس ذلك \* قال المؤلف واظن  
ان كلاهما غير صواب فان فلامان قال ان الجفت اقل خطرا للجنين من عملية  
التحويل بالقدمين وانه يلزم تفضيله في جميع الاحوال التي لا يحصل فيها زيادة  
تعرس انتهى وهذا صحيح غير انه ذكر قاعدة اخرى خطرة حيث قال ان التحويل  
واستخراج الجنين بالقدمين ليس ضروريا في معظم الاحوال وان الجفت ينبغي  
تفضيله على ذلك دائما مهما كان تحرك الرأس وارتفاعه في اعلى المضيق  
البطني انتهى مع ان من المعلوم عند جميع المولدين ان الرأس القابل للحركة  
يغير محله عند دخول كل فرع من فرعي الجفت فيعسر مسكه غالباً لذلك  
وانه اذا مسك لم يعلم بالضبط هل عانت الا لآلة نفس القطر القمعدوى الجبهي  
لما ان الاصابع لم تصاحبه في الدخول فيكون دخوله في تجويف الرحم  
حسبما اتفق وان المرأة تعرض حينئذ لخطر كثيرة بخلاف ما اذا قش على

القدمين ولومع تعسرفان الاخطار التي تعرض لها المرأة حينئذ اقل مما سبق  
على ان من المعلوم الذي لا ينكر وان نسي في زمننا هذا ان الخطر الذي تعرض له  
المرأة في عملية التحويل بالقدمين وان كان اقل هنا بالنسبة للمرأة اذ الله ليس  
كذلك بالنسبة للجنين فانه كثيرا ما يهلك في هذه العملية بخلافه في وضع الجفت  
وضعا لا يضا فانه يقتل نأله فالاسلم حيثئذ التوسط بين هذين الرأيين  
وهو ان يختار الجفت اذا كان الطبيب ممارسا للكيفية وضعه بحيث لم يتعسر  
عليه ذلك ولم يخش حصول جرح للمرأة اما ان كان الرأس مرتفعا الى الاعلى  
جدا او زائدا التحرك بحيث يسهل مسكه ولم يكن هنالك نمايد مرض التحويل  
الصناعي للجنين فلا بأس باستعمال اليد لتجذب بها القدمان

### (المبحث الثاني)

(في الاجراء من الجنين التي يمكن وضع الجفت عليها)

لا ينبغي وضع الجفت الاعلى رأس الجنين اذا كان حيا لا على غيره خلافا  
لبعضهم في تجوير وضعه على الحوض مع ان الحركات العنيفة التي تفعلها  
الملقعات قد تم كسر عظام الحرقفة ويحصل منها مرض في الرجلين وتزق  
في الاحشاء فيوت الجنين ولا بد على ان الكلايات المصوفة لوالاصابع اتقع منه  
حينئذ فالرأس هو الجزء الذي يوضع عليه الجفت وقد امر معظم المؤلفين من  
الفرس واليونان في وضعه بان يوضع ملقعاته على طرفي القطر الجداري المزدوج  
ويكون محوره موازيا للقطر القمعدوي الدقي وتغير حوافه ملتقنا  
نحو القمعدوة ماعدا الاحوال التي يكون مجي الرأس فيها بالاوضاع الخلفية  
واختار بعضهم انه اذا كان الرأس داخل العرض في المضيق العلوي صح  
مسكه من القمعدوة والجهة الاولى لينزل في التغير فيمسك بعد ذلك باحسن  
ما يكون غير ان هذا الرأي غير متبع الآن مع ان ذلك الدخول نادر الوقوع  
واما النيساويون والبروسيون والموسكوفيون فلهم طريقة اخرى  
وهو ان بعضهم لا يعتبر وضع الرأس وانما ينظر لحوض المرأة فعندهم يكفي  
بلودة وضع الجفت ان تكون حافته انقصة ملتقنة الى الامام وتهدب ملقعاته

مجاور الحرفتين الحرفيتين وعلتكم في ذلك انه يتدران بعين من قبل بالضبط  
 موضع القمجة ووعلى فرض معرفة ذلك لا يلزم لاجل ذلك تغيير هيئة الآلة  
 نظر الى ان اذنى فعل يعمل في الاوضاع الزاوية لاجل انضمام القرعين وتبديدهما  
 يوصل الجبهة الى امام العجز او خلف العانة وان الاوضاع المستعرضة تصير وضع  
 الجفت عمرا جذا اذا اريد مسك الحدين الجداريين واذا اتبع رأيهم كانت  
 العملية دائما بسيطة جدا وينتهي حال الرأس غالبا بان يوضع بنفسه اذا لم يكن  
 موضوعا في الابتدأ في الوضع المقدم الخلفي بحيث تنال في الحقيقة نفس  
 النتيجة التي تنال من اتباع الوسايا الماء ووربها عموما عند الفرنسيين ~~بحال~~  
 المؤلف ونحن لا نشكر انه يمكن تحصيل اشياء صحيحة من هذه الكيفية  
 وان الفرنسيين لم يتأملوا في ذلك تأملا كافيا ولكن لنا ان نعارض ذلك  
 ونقول كقاعدة اصلية ان الاحسن دائما ان تراق ملعقتا الجفت على القسمين  
 الصدغيين الجداريين من الرأس فيكونان دائما مجاورين لبعضهما فيجب  
 الحوض وانه اذا تدروا جان القمجة موضوعة بالعرض فاقوله ان ~~يكتر~~  
 ونجد انهما ملتفتة الى احد التجويفين الحقيقين او الارفاقين العجزيين الحرفيين  
 وكان من الجيد في هذه الحالة ان يلتفت الجفت قليلا الى اليسار او الى اليمين  
 كذلك قد يتجه غالبا لذلك بنفسه فمرا عن الطبيب حتى يمسك الرأس مسكا  
 متينا ولننبه ايضا على انه اذا مسك طرفا القطر القمجدوى الجبهي منع الرأس  
 غالبا عن ان ينثنى بل يقهر على النزول بالعرض وان يأتي باحد قطريه الكبير  
 للسمرات التي يمر منها واذا مسك هكذا لم يسهل تفوذه من المضيق السفلي ~~بحال~~  
 المؤلف واما راينا فخالصا له حيث كان القطر ان القمجدوى القمي والقمجدوى  
 الجبهي يتجهان باستقامة من الامام الى الخلف وان في الاحوال التي لم يزل  
 الرأس فيها غير نافذ من المضيق العلوي تتجه القمجة واول الجبهة لتجويف  
 حتى اول الارفاق عجزى حرقى وان كاشى الجفت يعدد دخولهما بينخنيان طبيعة  
 نحو جانبي الرأس فيدبرانه على محوره القائم اذا حصل منه معارضة للحركان  
 الغنية التي تفعلى عليه يمكن ان يقال ان الفرق بين الوضع الذي يتبعه ووضع

النيساويين

النيسابيين ظاهرى لاحقيق اذ في الحقيقة لا يلزم وضع احد فرعى الا لثمن  
الامام والاخر من الخلف باسامة قامة ونقول ايضا اذا وضع الجفت على الوجه  
والقمعدوة لم يكن يمكن ملحقته ماذع الاسامة مما امر به بعضهم من ان شئ  
على احد فرعيه لاجل حفظ الوجه غير نافع

واوضاع الوجه تستدعي على الخصوص هذه الطريقة حق في التعجير حيث  
تبقى تلك الاوضاع هناك مستعرضة فاذا اخذ الرأس كذلك كان اثبت  
ولم يكن مما لو اخذ بالجدارين وسيما اذا اختير الغير المتساوى في طول الفرعين  
وتقوسهما والجدبات ينتهي حالها بان تخرج القطر القمعدوى الجبهة فتقرب  
القمعدوة من مفصل الالة مدة كون الجبهة تنزلق فهو احد ثقبى الجفت فيوجد  
الرأس معنقاً من الفص الى القمة ويسهل في هذه الحالة مروره من المضيق  
العلوى والفرج ايضا للقطر العصعصى العالى واقوله بلهجة القطر المنحرف

واما استعماله في اعلى المضيق العلوى فكانوا يعمون ايضا له لذلك ويقولون  
لا ينبغي الذهاب به الى اعلى المضيق العلوى ولذلك كانوا لا يجعلون فيه تقوسا  
لفهم انه لا يصل الا الى تقعر الحوض وسيميل لم يقوس حافته الا لمسك الرأس  
بعد خروج الجذع واما ربوب ومن عاصره فهم اول من اشار بايصاله الى الرحم  
وهذا الرأي وان عارضه بعض المؤلفين بحسب الظاهر الا انى اقول  
انهم متبعون له بدون ان يستشعروا بذلك لان الاقطار الكبيرة للجمجمة لا تزال  
من اعلى الدائرة الخوضية البطنية وقت ان تكون جلدرة الرأس منتفخة وبارزة  
في التقعر ولذا كان الاغلب استعمال الجفت حينئذ ومن جهة اخرى يندر  
ان لا تكون الجمجمة داخله بقوة في المضيق عندما يتحتم الامر باستعماله لانه  
لا يقطع باستعماله الا بعد انفجار الاغشية وتحقق ضعف الانقباضات الرحمية  
فالمنازعة في ذلك من عدم الفهم \* قال المؤلف اما اننا فلا نوقف في ادخال  
الجفت في المضيق العلوى وفي اعلى عن ذلك وقد استعملته في ذلك مرات  
كثيرة مع نجاح زائد فقد خرجنا من ذلك على ان الجفت يمكن وضعه على الرأس  
اداءه بالقمة او الوجه بل ولو خرج الجذع قبل الرأس سواء كان في اعلى المضيق

العلوى اوفى التتعب وسواء صكان وضعه على القطر الجدارى المودوج

او على القطر القمى القمى

فلاجل ان يكون هذا الوضع لازما ينبغى اولا ان لا يحتاج الرأس لانت بطن  
اكثر من ثلاثة خطوط الى ستة اى ان يتغير محله بذلك ويتوجه لاحسن  
ما يكون حتى يخرج من المضيقين وثانيا ان يجعل به الحمام الولادة بسلامة  
اى لا يعتمد معه على قوى المرأة فى اندفاع الجنين وثالثا ان يدخل الرأس فى محل  
لا يمكن بدون تعسر دفعه منه الى الاعلى ليقضى بعد ذلك على القدمين ودابعا  
ان تتغير الاغشية وينمى العنق من ضمن طويل

(المبحث الثالث)

(فى كيفية الاستعمال)

ينبغى قبل البدء فى العمل مراعاة الاحتراسات اللازمة فى عملية التحويل  
فتوضع المرأة كما فيها نم هنالك احوال لا يتمكن الطبيب فيها من تغيير وضع  
المرأة كما اذا اكلت هنالك تشجات او زيف او ضعف زائد او حالة اخرى تصير  
الحركات والاهتزازات خطيرة ويلزم حينئذ ان يكون الرأس قد من المضيق  
البطنى ففى تلك الحالة يستعمل بنت خصير جدا بحيث سمى مثلا  
والوضع على الجانب المختار عند الاقل يبين فى الولادة التى من ذاتها المختار  
عندهم ايضا فى وضع الجفت وليس بمعقول عندنا وان مدحه البعض فى بعض  
مستشفيات واختاروا ان توضع المرأة بحيث يكون بطنها على جانب السرير  
واختار بعضهم فى الاحوال التى تكون القعدة فيها ملتقنة فهو العجز  
ان تستند المرأة على مرقعها والطبيب يعمل عمله من الخلف فالوفا بذلك يسهل  
ادخال الآلة والجذب على انحاء محور المضيق العلوى ولكن هذه كلها امور  
عارضة على حسب الاحوال والقاعدة الاغلبية هى ان توضع المرأة على  
ظهرها اى على الوجه الخلفى للعجز كفى عملية التحويل وينبغى للطبيب قبل  
ادخال الجفت ان يغير المرأة بكيفية العمل فان ذلك احسن الوسائط لسكونها  
ونأكد هاهنا صحة العملية

وينبغي تحضير ما فاتر لتسخن به الآلة فيحصل منها في الباطن الانتعاش  
لا التخدير وزبدة اوزيت او مادة لزجة لسهولة انزلاقها فاذا جهز ذلك وعرف  
وضع الرأس ادخلت الملقطان وكيفية الادخال تختلف باختلاف كون  
القعدوة متجهة الى جهة كذا او كذا والرأس نازلة قبل الجذع او الجذع قبل  
الرأس فلذلك التزمنا ان نذكر هذه الاختلافات على التعاقب في جملة مطالب

### (المطلب الاول)

(في ادخال الجفت في الوضع القعدوى المقدم)

الوضع القعدوى المقدم الذي هو احسن الاوضاع واكثرها في المضيق السفلى  
يستمدى ان يدخل اولا الفرع الايسر من فرعى الآلة  
كيفية الادخال يراعى اولا اصبعان او ثلاثة من اليد اليمنى مسطحة بين الجانبات  
الايسر من المهبل والحدبة الجدارية بحيث يمكن اطرافها ان تلامس  
عقب الرحم  
الفرع الايسر يمسك باليد اليسرى حينئذ الفرع الايسر من الآلة كقلم  
الكتابة فيرفع كلابه اولا امام الاربية اليمنى للمرأة لاجل ان يكون طرفه الاخر  
مجاورا لمحور الفرج اى لمحور المضيق السفلى ويختار فعل ذلك في الفترة بين وجعين  
كافي ادخال اليد ايضا ويكون الادخال يبطىء ويدون حركة عنيقة وكلما اخذ  
الفرع في النفوذ يمر بالكلاب من الاعلى الى الاسفل ومن اليمنى الى اليسار  
ثموا الخط المتوسط والغالب ان يحتاج عند ذلك للذهاب بالابهام الى اعلى  
مدار الآلة ويمينه لان تنزله تلك الاصابع اسفله ثم يدفع الفرع وهو على هذه  
الحالة بان ينع به المسطح المائل الخلفى الايسر اى مقدم الارتفاق العجزى  
المرفقى لالجانبات الايسر الحقيقي للحوض حتى تصل خرجته البارزة بين  
الشفرين الكبيرين ثم توجه به الآلة قرب الوجه الانسى للخذ الايسر  
بان تحفض كثيرا او قليلا على حسب العمق الذى وصلت له الملقطة وينبغي  
في مدة هذا الادخال ان لا يبعد طرف الملقطة المسلول جيدا بين رأس الجنين  
واعضاء المرأة من تقوس التقعير فانه اذا بعد عن محور هذا التجويف وقف



في جذران المهبل فيمنها ورعا من قها فان مكان منخفا جدا الى الامام  
او الى الخلف كانت المرأة ما عند ذلك معرضة لجرح المثانة او المستقيم فان كان  
قريبا جدا الى ذلك وذلك يحصل غالبنا اذا استعمل الحفت الذي ملعقتاه  
زائدة بالتصغير استند على رأس الجنين ووقف حالا في ثنيات جلدة جميعته  
بحيث يكون دفعه بقصد دخوله الى البساطن خطرا باى كيفية كانت

ففى حصل في ادخاله مقاومة وممانعة غير طبيعية بحسب الظاهر لم يدفع بقوة  
الى الداخل والممايلزم حيث قد جذبه الى الخارج قليلا ليخرج من ذلك العائق  
ثم يرتقى في اتجاه جيد فاذا اقتد الرأس من العنق ولم يزل الحفت غير مستغن عن  
الاصابع التي في المهبل دل ذلك على انه ردى الوضع ضال عن الطريق القويم  
بخلاف ما اذا عسر الوصول الى الرأس او كانت دائرة القوة محيطة به على هيئة  
تاج ضيق فلا يكون الا امر كذلك ويلزم حينئذ غاية الاتباء فانه متى بعد الطرف  
السائب للمعلقة عن الجمجمة ولو قليلا انزل على السطح الظاهر للعنق وذهب  
للمهاجر المسدود وهو الشق المستدير الذي يسد المهبل معانقا لطرف الرحم  
فاذا لم يدرك الطيب هذا الزوجان لم ينجح لان نبيذ له الفساد والاختطار التي  
فيحصل من ذلك لكن لاجل الاحتراز منه يكفي ان لا تدخل الالة لما وراء  
الجذبتين الجداريتين بدون ان يؤكده وضع العنق وحالته

الفرع الايمن \* اذا تحقق جودة وضع الفرع الايسر بمسكه مساعدا ويحفظه  
على الفخذ والطيب يدخل الفرع الايمن فيمسكه باليد اليمنى مهيأه باصابع اليد  
اليسرى على الجانب الايمن للعوض او على الان تقاطع العجزى الحرقى المحاذى له  
ويفعل في ادخاله ما قلنا في الفرع الايسر فاذا كانت القصدودة مائلة الى اليسار  
يجتهد في ايصالها خلف الثقب الايمن المسمى بقعر العانة اما اذا كان وضع  
الرأس هو الوضع القصدوى الحق الايمن فانه يجتهد في ايصال هذا الفرع  
امام الارتفاق العجزى الحرقى واما الفرع الايسر فيجتهد في ايصاله خلف  
التجويف الحق الايسر

كيفية انضمام القرعين \* ينبغي لاجل اتصال فرعى الحفت ببعضهما ان يكون

عقهما في باطن اعضاء المرأة متساويا وان يحاذى ثقب احدهما مدار الآخر بالضبط وان لا يكون تصاليهما على الايمن اقوى منه على الايسر وتكون يداهما منخفضتين المنخفضا كافيا فاذا كانت القصدة قريبة لان تكون خلف ارتفاق العانة عسرى بعض الاحيان توصيل الفرعين للجانبى الحوض بالضبط وانما ينحنيان على حافتها المحذبة مدة كون حافتها المقعرة تبعد بقدر ذلك وهذا ناشئ ولا بد من كون الرأس اقل سمكا فهو الجبهة منه جهة القصدة ويظهر هذا التعسر بمسك الكلابين مسكا متينا باليد بحيث ينحدمان كرافعة مثنية من النوع الاول لكن ينبغي ان يؤكد ان المانع ليس ناشئا من سبب آخر فاذا انبعت هذه الوصية استندت تغير الملتصقين على الحذبتين الجداريتين اذا كان القطر القصوى الجبهى مجاورا للقطر العجزى العائى واما في الاوضاع المتحركة فتغير القمة محلها وتجه بسرعة نحو طرف القوس العائى

وبالاختصار اذا كان الرأس منبعا نتيجتا متينا وفعل بالهفت حركات عنيفة مثل ذلك كل من الواضح ان احد فرعيه يحصل منه مقاومة اقل من الآخر ويحيى تحت المسطح المائل المقدم المحاذى للحوض فقد بان ان وضع الجفت في الاوضاع الثلاثة القصودية المقدمة يكاد ان لا يختلف اصلا وتكفى اليد غالب الاجل اذ ادارة مداره فاذا لم يمكن استعمل نوع الرافعة المسمى مفتاح جفت الولادة

ثم انه ينبغي ان يتأكد ان الرأس وحده هو الذى عاقه الجفت وليس معه شئ من العنق ولا من الرحم ولا من غيرهما من اعضاء المرأة ويتأكد ذلك بان يفعل حركات خفيفة ذهابا وايابا بالالة كاه فى اتجاه محاور الحوض فان انزلت بدون عنف وبدون احداث الم وبدون ان لانحس المرأة بتمزق او قرص لم يخف حصول شئ مما سبق فاذا وجد شئ مما ذكرنا كان الغالب على الظن دخول ثنية من اعضاء المرأة فيما بين كاشى الالة فعليه ان يترك الجذب والضغط ويتغير هيئة المسك الى ان يصير الرأس موكا جيدا

فاذا كان القصد تقليل حجم الرأس يمر بعروة شريط او خيط على حلق كلاب  
احد فرعى الجفت ويلقب به على الفرع الاخر ثم يقربان لبعضهما بقدر ما يلزم  
ثم يمر بعروة على الكلاب الاول ثم على الثاني وهكذا مكونا شكل ثمانية بالعرق  
القديم حتى يفرغ الشريط او الخيط ومن المعلوم ان الضغط المفعول تكون  
قوته على حسب درجة ما يراد من نقص الحجم

فاذا كانت الممرات التي يمر منها الجنين خالصة وكان استعمال الجفت بقصد  
سرعة تخليص المرأة من الحمل جاز ان لا تستعمل هذه الوسطة الضاغطة  
وان امر بها بعضهم في ذلك ايضا لكن من حيث ان اليدين اللتين تستعملان  
معافى هذه العملية تحتاجان للراحة زمنا فزمننا يكون الاحسن وضع هذا الرباط  
وانما الفرق هو ان القصد منه هنا حفظ الجفت في وضع ثابت وتقريب فرعيه  
لبعضهما تقريبا مناسباً

اخراج الجنين \* بعد ان تلف يد الجفت بخزقة توضع اليد اليمنى قرب الكلايين  
من فوقه ما اذا لم يجذب في المحور العلوى اما اذا كان الرأس في المضيق السفلى  
فانهم اوقع من تحتها واما اليد اليسرى فتمسك اصل الملققين من وراء المدار  
وتكون من تحته اذا كانت اليد الاولى من الاعلى ومن اعلاه اذا كانت  
من الاسفل فاذا مسك الجفت جيدا وانضغط الرأس به انضغط اطرافه مناسباً لزم  
قبل الجذب ان توجه القمعدوة انجها زاويا اذا لم تنزل باقية في المضيق العلوى  
وان توصل الى خلف الارتفاق اذا كانت في التقدير ولاجل الزامها بالنزول لمركز  
الحوض ومنعها نزول الجبهة اولا او صوابا تستند الجبهة باصبعين من اليد  
اليسرى قال المؤلف واظن انهم غلطوا في تلك الوصية لان بها يقدم الطبيب  
المولد جزء عظيم من قوته وانما الاحسن عندي ان يخفض الكلابان حتى  
تكون الملققتان في اتجاه محور المضيق العلوى وتفعل الجذبات في هذا الاتجاه  
فاذا كان الرأس محصورا في متبنا في المضيق العلوى ثبوتنا متينا يجتهد  
في تحريكه اولا كالمحور لسدادة زجاجة او مسجار يادزرعه ثم يدفع الى الباطن  
لتنزل القمعدوة نزولا مناسباً ثم يجذب بانحراف الى الاسفل وانحلف حتى

يخرج بالكعبة من المضيق ومتى فعلت حركة المدار وصار وضع الجنين مقدما خلفها خالصا لزم جذبه والذهاب يبدى الجفت يمينا ويسارا على التعاقب حتى تمر الجذبتان الجذارتان من القطر المحبى ويلزم ان تكون هذه الجذبات قوية بطبيعة معتدلة في آن واحد فاذا لم يكن هنالك ما يحوج للسرعة جازان لا يعمل ذلك الامدة الانقباضات الرحمية التي تكون في الغالب شديدة جدا ومتواترة من ابتداء العملية اما اذا لم يكن وقت لذلك او كانت الرحم خاملة عديدة الفعل فان الانتظار يكون غير نافع بل خطرا فيلزم المبادرة بالعمل

فاذا وصل الرأس الى الفرج ولم يك ممسوكا الا بالاجزاء الرخوة تركت الجذبات الجانبية بل يترك جميع انواع الجذب اذ المزل في الرحم بعض قوة تتم الولادة لان من المهم حينئذ عدم الضغط وتحقق ان آكد الوسائط لحفظ العجان هو مسك الرأس في الفرج زمنا طويلا حسب الامكان فبذل ان يطلب من المرأة دفع الجنين ويجذب منها بقوة كما فعل ذلك فيها فيما سبق الى الآن يطلب منها لتلطيف حركاتها بل الغالب ان يصير من النافع اخراج الاكلة فتزال دفعة بدون خوف اذا كان الرأس في الخارج اما اذا لم يكن كذلك فانه يخرج احدى ملعقتيه بعد الاخرى ماسكا لهما كما في حالة دخولهما ومبتدئا بالقرع الايمن او بما هو من الاعلى ثم اذا لزم ايضا بعض جذب فعمل بان توضع الاصابع على الصدغين او تحت الابطين كما يفعل في بعض الولادات التي من ذاتها واوصى بعض المؤلفين بالحذر من قفصة الآلات واحتسكال فرعى الجفت ببعضهما لان ذلك ربما ازعج المرأة وتقول هذا الاحتراز غير لازم لا حاجة لمراعاه

فاذا كان الغليظ من الجمجمة ملتفتا الى الخلف ينبغي ان يدخل الجفت ويثبت كما في الوضع السابق نهايته انه لا يلزم هنا خفض يد الجفت بقدر ما هنالك في مدة الجذبات ومن حيث ان القعدة التي يلزم حينئذ ان تخرج اولاً تميل على الدوام لان تنة تد على الوجه المتقدم للعصص والعجان ينبغي ان تراعى ايضا التعسرات الكثيرة العدد زيادة عن الاخطار التي تحصل للعضرط مع ان العملية تكون ايضا اخطر واعسر اذا كانت الحافة المقعرة للاكلة ملتفتة

الى الخلف كما اوصى بذلك بعضهم يدل ان تلتفت الى العانة فالاولا اجل موافقة  
 هذه القاعدة ينبغي تغيير وضع المرأة وثانياً انه لا يمكن الذهاب الى المضيق  
 العلوي ومسك الرأس الا من اليسافوخ المقدم الى القفا وثالثاً ان الجفت من  
 حيث انه غير مطابق لتقوس الحوض في وقت الجذبات تضغط بالضرورة  
 حافته المقعرة المهبلي والمثانة على العانة بشدة مدة ككون الطرف السائب  
 للعقبته يفعل مثل هذا العمل الشاق في الاجزاء الرخوة من الخلف وتقول  
 من جهة اخرى اذ لم يمسك الرأس الا بقصد اتصال القمة الى الامام ولم يمكن  
 تقريباً فعل شئ في الجذع عيد ذلك كما هو الغالب لم تكن عاقبة هذه العملية  
 الا الى عنق الخسين فاذن ينبغي ان يوضع الجفت هنا كما في الوضع  
 القمعدوي المقدم بحيث تكون حافته المقعرة ملتقطة الى الامام مع كونها  
 مجاورة للجبهة لا للقمعدوة كما تستدعيه القاعدة الكلية

### (المطلب الثاني)

(في ادخال الجفت في الاوضاع القمعدوية الحرقية)

فالاولا في الوضع القمعدوي الحرق في الايسر\* يظهر ان مثل هذا الوضع لا يقبل  
 في المضيق السفلي الالوجه لكن من حيث انه يوجد غالباً في المضيق العلوي  
 وانه كثير ما يستدعي وضع الجفت يكون رأياً انه لا يصح تركه اتباع قاعدة  
 المولدين النجساويين حينئذ ما لم يتبع رأياً فلا مانع القائل بان يمسك الرأس  
 من قبل باليد ليوضع وضعاً مناسباً وهذا سهل في القول صعب في العمل  
 فان الزاوية العجزية القفزية والعصعص والجمان تمنع وضع ملعقي الآلة  
 بالعرض واقوله انه لا يمكن حينئذ الجذب في اتجاه محور المضيق العلوي  
 فعلى فرض وجود وضع مستعرض بالكلية اوصى المؤلفون بان يدخل اولاً  
 الفرع الايمن من الالة مهدياً مع الاحتراسات اللازمة للاستعمال على مقدم  
 الارتفاق العجز في الحرق في الايمن الى ان يصل الى محاذة الجبهة فينتد يوضع  
 تحت حافته المحدبة طرف الاصابع الاول من اليد اليسرى التي باقفاها  
 مع اليد اليمنى يوصله من الخلف الى الامام ثم من اليمين الى اليسار الى ان تصير

سمايته المقعرة ملتزمة نحو الحفرة المحرقة اليسرى وتصل ملتصقة الى الحديدة  
الجدارية اليمنى ثم تعطى يد القرع حالة كونها منخفضة جدا لمساعد يحفظها  
على الوجه الانسى لتعخذ المرأة

ثم يمسك الطبيب باليد اليسرى الفرع الايسر ويرتقه على الجزء الخلفى للحوض  
حتى يجاوز المضيق العلوى ويصل مداره الى العمق الذى فيه ثقب الفرع الاخر  
ثم بعد ان يضم الفرعين لبعضهما بوضع مدار احدهما في ثقب الاخر يحرك  
الرأس اذالم يزل باقيا في المضيق البطنى ويقهر القمعدوة على النزول في التعبير  
اذالم تكن نزات من قبل ان يوصل الحافة المقعرة للفرعين الى الامام تدريجيا  
وتتم العملية كما في الاوضاع القمعدوية المقدمة

وثانيا في الوضع القمعدوى الحرقى الايمن \* ما قلناه في الوضع القمعدوى  
الحرقى الايسر يقال مثله في الوضع القمعدوى الحرقى الايمن فلا يختلفان  
في وضع الحفث الا ان يكون هذا الوضع يستدعى ان يدخل القرع الايسر اولاً

(تطلب الثالث)

(في ادخال الحفث في الاوضاع الحوضية)

قد يتفق انه بعد جذب الجنين بطرفه الحوضى يحصل تمسك شديد في اخراج  
الرأس بل قد يحصل مثل ذلك في آخر الولادة الاختيارية بالحوض التى هي  
الى الآن غير مختصة بشئ زائد فاذا لم تكف الاصابع ولا الايدي لتخليص المرأة  
من الولادة يكون السبب القريب للعقل هو تضيق فى الحوض وربما كان  
الحفث حينئذ واسطة ضعيفة ومع ذلك ينبغي تجربته قبل ان يجزم بعملية  
الشق العالى او العملية القيصرية خصوصاً اذا لم يكن الرأس مرتفعاً عن المضيق  
العلوى فاذا كانت القمعدوة من الامام او مائلة الى الجانب قليلاً يؤمر مساعد  
برفع الجذع ويدخل القرع الايسر ثم الفرع الايمن من الالة تابعة القواعد التى  
ذكرت فيما اذ بزل الرأس اولاً فان كانت من الخلف ولم يمكن ايصالها الى الامام  
باليد يقلب الجنين على البطن وتوجه القرع ان يوضع كما فى السابق لكن ينبغي  
اذا جذب الرأس ان يجتهد فى ان تكون قوة التأثير على الجهة والدقن

حتى ان هذه الاجزاء يكثر نزولها تحت ارتفاق العانة فان كانت القمعدوة على الجانب دفع الجذع اولا الى اليمين او اليسار وبقي العمل يكون كما قلنا في الاوضاع المخاذية لذلك من اوضاع القمة

ففي جميع الاحوال يقلب الجذع للجهة التي تكون القمعدوة ملتفتة اليها ويوجه الجفت بلحاظي الرأس بحيث يكون تغيير حواضه ملتفتا الى الامام او يمكن ايصاله الى تلك الجهة في مدة العملية ومع ذلك ينبغي ان تنبهك على ان الاحسن في الاوضاع التي يكون الوجه فيها ملتفتا الى الامام اذ لم يكن الذقن المنخفض جدا قبل ذلك ان يرفع الجذع نحو جبل الزهرة ويوجه الجفت الى الخلف ليوضع على الحدين الجداريتين في اتجاه القطر القمعدوى القمعي ويحرك الرأس من الامام الى الخلف ومن الاعلى الى الاسفل كما فعل ذلك في مشاهدات كثيرة

هذا وقد علمت ان وجود الجذع يضم ايضا للتعسرات التي توجد اذ اجاء الرأس اولا ولذلك ظن كثير من الممارسين ان في مثل تلك الحالة تكون الاصابع انفع من الجفت وانه لا فائدة في استعماله اذ لم يصل الرأس للتغير وقول يظهر ان هذا الرأي خطر وان كان هنالك مشاهدات تثبت قهر التعسرات التي تحصل في هذا الوضع بدون استعمال الجفت لكن قد يكون وقوف الرأس في المضيق بسبب تضيق فيه بحيث ان الافعال القوية من اليد لا تكفي لاجراجه وايضا من حيث ان الجذع من الخارج والرأس غير متأثر بالانقباضات الرحمية فالافعال القوية الضرورية التي تفعلها اليد على الجسم لاجل خروجه من الممرات تنجبه في الغالب على سلسلة الجنين بحيث تعرض حياته لخطر عظيم واما استعمال الجفت في تلك الحالة فلا خطر فيه

هذا ويوجب ذلك بصر ان يستعان بالجفت في المجيء بالحوض في امور اولا اذا كان وقوف الرأس في ضيق المضيق السفلي وكانت الحركات العنيفة التي تفعلها اليد غير كافية لقهر هذا المانع او كانت خطرة وثانيا اذ لم يخرج من المضيق العلوي بل انحصر فيه وكان الوجه كله او بعضه في التغير وامكن

توجيه طرف بعض الاصابع الى القووة ومن المعلوم ان في هاتين الحالتين قبل كل شيء يظهر الذقن على الانخفاض فبذلك ينشئ الرأس ويخرج المتكبان

#### (المطلب الرابع)

(في ادخال الجفت في حالة ازدواج الاجنة)

يجوز في الاحوال التي يتصل فيها جنينان بمسطحهما المقدم او الخلفي فيكون الرأسان محمولين على جذع واحد ان الحركات العنيفة من المرأة والطبيب لا تحصل المرأة من الحمل بدون الاستعانة بالجفت فاذا خرج الجذع او الجنعان ينبغي لاجل استعمال الجفت ان يكون احدا الرأسين في التقعير فاذا جاء الجنين المشوه بالقمة لم يلزم وضع الاكّة الا اذا لم يخرج احدا الرأسين من المضيق العلوي ففي الحالة الاولى اى اذا كان الجذع من الخارج ينبغي ان ينزل او الرأس الاقرب للمسطح الخلفي من الحوض وفي الحالة الثانية انما ينزل الرأس الذي يكون بالطبيعة ملتقيا فهو العانة وبالاختصار تكون العملية على حسب القواعد التي ذكرناها قريبا ولا نستدعي احتراسا آخر الا المبادرة برفع يد الجفت والجذب من اول الامر في اتجاه محور الفرج فيكون ذلك واسطة وحيدة لعدم قهر الرأس الثاني الذي لم يرزل محويا في الرحم على ان يتقلب او يبقى كأنه مشبوك اعلى العانة او على الزاوية الجعزية الفقرية

#### (المطلب الخامس)

(في ادخال الجفت فيما اذا بقي الرأس وحده في الرحم)

كانوا سابقا يجذبون الجنين بقوة اذا ظن احتياج جذبته بالتقدم فكثيرا ما كان يشاهد فصل العنق والجذع من الرأس وخروج الجذع وحده بدون رأس مدة فعل الحركات العنيفة ولكن مثل ذلك لا يحصل الا من المولود الجاهل اذا اليد وحدها ينبغي ان لا يعطى لها في الاستعمال قوة تشنج ذلك ولا يحصل الا اذا كان احد الممرات واسعا بالنسبة لتزول الجذع وضيقا بالنسبة للرأس بحيث يوقه عن النزول وقد يكون من النافع في بعض الاحوال فصل جزء الجنين الذي في الخارج عن الذي لم يرزل محويا في باطن اعضاء التناسل



(انظر وضع الذراع) غير ان الاضرار لذلك نادر جدا اذ خروج الجذع لا يمنع وضع الجفت لاجل اخراج الرأس فعلى الطبيب الماهر ان لا يقدم على التقطيع حتى يستعمل جذبات لطيفة اما يدها وبالاكلة فينبغي لذلك قبل كل شيء ان يمسح الرأس بالمنااسبة ان يظهر محورها القمعدوى للذقنى على ان يجاور محاور الحوض ويقهر الوجه على الالتفات الى الخلف فاذا وصل الرأس الى التقعير سهل في العتاب مسكه مثل ما اذا لم يكن منفصلا عن الجذع والعملية في المضيق العلوى تكون غالباً في غاية اللطف والخفة ونظيراتها لا تعمل اذا كان انقباض الرحم قليلا ولم يرل الوجه والقمعدوة غير داخل في المضيق فاذا كان الرأس مثبتا جدا بسبب حصر الرحم عليه او امكن حفظه باليد بحيث لا يفر من الاكلة التي تنفس على مسكه فانه يفعل كما اذا كان الجسم متصلا به نهائيه انه لاجل تأكيد كونه لا يميل للحركة وتكون القطر القمعدوى الجبهي في محل القطر القمعدوى للذقنى مدة الجذبات بحيث يد في ان توضع على الوجه او الذقن الاصبعان الاولان من اليد التي تعانق اصل الجفت قرب القريج \* وبالجمله هنالك مانعان قد يعارضان خروج الرأس بعد قطعه من الجذع احدهما الضيق الفجائي لعنق الرحم وثانيهما عيوب المضيقين وتقول بعبارة اخرى ان الرأس اما ان يكون الماسك له هو الرحم او الحوض بحيث ينسحب في غالب الاحوال ان يقدم على استعمال الجفت استعمال الاستحمامات والمركبات الافيونية والمرخيات بل والاستفرغات الدموية ايضا

(خاتمة)

(في قواعد مختصرة تتعلق بالجفت)

لخصم هذا الفصل بقواعد كلية تتعلق باستعمال الجفت \* الاولى لا ينبغي وضع الجفت بدون ان يتحقق الاضراره لانه اذا لم يكن مؤذيا للبنين قد يكون فيه خطر عظيم للمرأة \* الثانية لا يستعمل في ايدي مهرة المولدين الا مرة واحدة من مابقي ولادة فان المفلتون عموما ان الشبل المولدين يصير استعمال الجفت غير نافع في كثير من الاحوال وهذا هو الذي صيره نادر الاستعمال

والذين يكثرون من اشتد ما له ليس غلطهم لكونهم يمولون علمية غير نافعة  
وانما لكونهم يشوشون سيروظيفة طبيعية بدون احتياج لذلك ويعرضون  
المرأة لان تصير نوابع الولادة فيها اكثر تضاعفا وان تأكد عندهم عدم اصابته  
عضوا من اعضائها الثالثة لا يوضع الحف بمفعة الاعلى الرأس سواء نزل  
اولا او بعد الجذع الرابعة مفعة الحف جذب الرأس وتقص حجم الاجزاء التي  
يوضع عليها الخامسة لا يسامح في دخوله في الرحم الا اذا كانت الفوهة متسعة  
انساعا كافيا والرأس ليس سائبا ولا غير متحرك فيلهو اعلى عن المضيق العلوى  
السادسة ينبغي ان تعانق ملفقيه جانبي الرأس بالضبط حسب الامكان  
في اتجاه القطر القمعدوى الدقي ومع ذلك اذا حصل عائق اوشك في ذلك كان  
الاحسن والاسهل توجيه الاجزاء الخلفية للعوض السابعة ما عدا الوضع  
القمعدوى الحرقى الايمن اذالم يرد مسك الرأس من القمعدوة والجهة ينبغي  
ان يوضع اول الفرع الايسر لانه هو الذى يبقى من الاسفل الثامنة ينبغي  
في وضع الملقطين باى كيفية كانت ان توصل الحافة المقعرة الى الامام  
فانامسك الرأس من طرفي قطره القمعدوى الجبهي ولم يتقلب بنفسه في نزوله  
بين كجاشي الآلة صح ان يترك في المضيق السفلى لمسك من جهة اخرى اذا كان  
استعمال الحف حيث نذ ضروريا ايضا اعلى ان هذا الاحتراس قد يترك في بعض  
الاجوال فان الرأس اذ امسك هكذا في وضع مستعرض للوجه والقامة ينتهي  
حال الجمجمة دائما بان تجاورها الآلة ولا يكون هناك مانع يمنع جذبها  
الى الخارج بانحراف بل او بالعرض ايضا التاسعة ينبغي جذب الرأس  
في اتجاه محاورها باطاف دائما ابسرعة ورج والحذبات الى اليمين والى الشمال  
ليست نافعة الا وقت ان يكون الرأس مائلا للفرج بل قد تكون خطرة اذا فعلت  
في المضيق العلوى العاشرة ينبغي ان ترال الآلة اذالم يقف الرأس في المضيق  
السفلى الا من الاجزاء الخخرة ولبست آلة ذلك كونه غير نافع فقط بل الاهم  
في العلة هو التحرس من تمزق العجان فاخر اجها يسمح للفرج بان يتسع يبطئ  
واتظام الحادية عشر كتر استعمال الحف من زمن لوفريت الى زمن بودلوك

وطعن فيه في ثلاث الأزمنة كثير من العلماء سيما في بلاد الانقليز حتى قال داتمان  
ان اهل فرنسا يحبون الآلات وان لم يكن لها قمع بخلاف الانقليزيين  
فلذا كانت اعمال هؤلاء اقوى وامكن وقال لرواس ان جنت الولادة غير نافع  
بل خطروا ان الجفت الحقيقي هو الموضع انتهى واما الآن فقد قلب الحال  
بل ربما كان في فرنسا اقل استعمالا منه في غيرها من بلاد الانقليز والنمسا  
حتى ان بعض التيساريين في ثلاثماية وخمسين ولادة استعمل الجفت ثلاثا  
وتسعين مرة والكلاب ثمانية وعشرين ونجيل الذي اعماله في غاية الاتقان  
استعمله مرة في ثلاث وخمسين اما في فرنسا فاستعمل في مارستان بيت الله  
بياريس مرة في مائتين وثمانين ولادة وفي مارستان آخر مرة في مائتين واربعين  
وفي آخر مرتين في مائتين وستة عشر ولادة وفي بلاد الموسكوف مرتين في خمس  
وثمانين ولادة وفي مشاهدات المولدين اكثر من ذلك

#### (الفصل الثاني)

#### (في المرافعة)

ذكر هرنيوس وداتمان ان المرافعة انفع من الجفت ولم يعرف بالتحقيق  
مخترعها انظر الجفت ايضا فهل اصلها كلاب سلسوس او لمعقة المسخرجين  
للحصاة او الآلة التي كانت تستعملها عائلة شمير لان واحد فرعى جفت  
الولادة اسمبلي وحصل فيه تنوع اوهى غير ذلك وهذه الآلة اشتهرت  
سنة ١٧٥٣ عيسوية وشرحت بشروح مختلفة كما وقع ذلك في جفت الولادة  
ونبت كل رافعة لحكيم عرفت به كرافعة بوم وبروين وتيسنج ورنويران وغيرهم  
واختلفوا ايضا في المثل الذي توضع عليه فقيل على القمعة وقيل على الصدغ  
وقيل على القنوا الحلي وقيل انها تثبت على جانب الذقن واما منافعها فالكاف  
كثيرة على حسب ما قاله بروين بحيث تقهر كل نعصر كاتقلاب الرأس ووقوفه  
في المجر وانحصاره حتى زعم بعض علماء هولانده انه ازال بها الفحصار ثمانية  
رأس في مسافة ثنتين واربعين سنة واما علماء فرانسة فمذكور بان وظيفة اعدل  
ارأس وقهر القمعة المنقلبة على ان تكون في مركز الحوض

وعلى كل حال فلقد كانت رافعة برون لوحا من فولاذ طوله تقريبا عشرة  
 قراريط وعرضه اصبع ونصف ومنحنية من طرفيها على شكل ملوق وملفوف  
 عليها عصابة لزجة ورافعة يوم كانت من جلد طبي ورافعة تيسنج كانت ملوفا  
 بسيطا وشبه ملعقة مصممة تنتهي بدها بحلقة واسعة واما الرافعة المستعملة  
 الآن التي نوعها بيان وبودلوك فانما هي كاحد فرعي الجفت المستقيم لسيلى  
 وهي طويلة خالية من البروز الذى فى الجفت ومقوسة يسيرا وملعقة هذا  
 القضيب مثقبة تقوبا عريضة ويدها من الابنوس وهذه الرافعة نوعها  
 المتأخرون كثيرا فى طولها ودرجة تقوسها وشكلها فان بعضهم جعلها  
 قضيبا منكسرا قبل الانشاء ليسهل حملها

#### (مبحث فى استعمال الرافعة)

قد انتهى الحال بالاتفاق على ان الرافعة ليس القصد منها ان تعمل بدل الجفت  
 وان نهاية ما يكون انها تستخدم لتكميل حركة انشاء الرأس بتشبهها بالقصيدة  
 فيكون استعمالها قاصرا لان الاصابع فى مثل هذه الحالة تكفى عنها غالبا  
 فاذا اضطر لاستعمال آلة قام فرع الجفت مقام الرافعة خلافا لما فهمه بعض  
 المولدين الاقلين بين ولذلك اخترعوا للرافعة انواعا كثيرة  
 ثم ان الرافعة لها غايتان فمن جهة نستعمل بقصد عدل الرأس وايصاله الى وضعه  
 الطبيعى ومن جهة اخرى يمكن ان تستخدم كجفت الولادة لجذب الرأس الى الخارج  
 اذا نزل فى التعريف فى الحالة الاولى يصح فى غالب الاحوال ان تقوم مقامها  
 الاصابع او فرع من فرعي الجفت وفى الحالة الثانية حال المؤلف عندي يقين  
 بانها كثيرا ما تقوم هى ايضا مقام الجفت وفى الحالة الاولى يكون فعلها على  
 القصيدة او على المدة بالجدارية كفعل كلاب بسيط وفى الحالة الثانية تستخدم  
 كرافعة من النوع الاول فالرافعة الشبيهة بالكلاب وتوجد عند السكاكينيين  
 فيما حول مدرسة باريس وتقرب من رافعة فلان ومن التي نوعها بودلوك  
 ويحيى هي التامة الصفات قال المؤلف والاحسن عندي فى التي هي كرافعة  
 حقيقية ان تكون قصيرة ومنحنية بواسطة مشبك لم يضعف قوتها ثم ما تكون

مستقيمة من طرف يدها الى ثلاثا تقارب ط تقريرا من الطرف السائب ملقعة  
وتكون هذه الملقة عريضة يضاوية منتهية باصل مسطح مستطيل يأخذ  
في الاكتناز يبطى حتى يصل الى اليد ويلزم ان تكون جيدة الصقل والملاسة  
ما هذا الجزء المتوسط من تقعرها والجزء الذي يلزم ان يستند على الرأس  
وفي هذا البحث مطلبان

### (المطلب الاول)

#### (في استعمال الرافعة ككلاب)

اذا اردنا استعمال الرافعة على حسب اصول مؤلفي فرانسنا تمسك باليد اليمنى  
في الوضع القمعدوى الحرقفي الايمن وباليمنى في الوضع القمعدوى الحرقفي  
الايسر وبأي واحدة منهما في الاوضاع المقدمة الخلفية ومن حيث ان هذه  
الالة تستدعي الاحتراسات التي يستدعيها كل فرع من فرعي الحقت يلزم ان  
تكون مهيأة بين الوخه الباطن لاعضاء التماسل ورأس الجنين حتى تجاوز  
البروز القمعدوى او الحدة الخدارية ويجتنب يسهل وضع تقعرها على احد  
هذين الجزئين ومن حيث انه لا يمكن ازلاقتها بدون واسطة خلف القمعدوة  
في الوضع القمعدوى العائى والجمنى العائى يلزم ان توجه اولاه على الجانب قليلا  
لتذهب بعد ذلك للجزء الذي يلزم نزوله فاذا وضعت جيدها منسك اصلها باليد  
الى اهتدت بها ملقعتها ولاجل تأكيد عدم انزلاقها وكون ظهرها لم يحتك  
في اعضاء المرأة تجذب يدها باليد الاخرى الى الخلف او الى الامام او الى الجانب  
اي الى الجهة المتعابلة للجهة الملتفت اليها البروز الذي يراى نزوله ويدفع ذلك  
عموما في فترات الانقباضات وتم العملية عندما تصل القمة الى مركز الحوض  
فتخرج الالة وتترك الولادة بعد ذلك لنفسها او تساعد بوسائط اخر اذا احتج  
لذلك واما فلان الذي اذا دامت مالها ككلاب فقال ان احدى اليدين  
تذهب للجزء من الجمجمة المتقابل للالة ونؤثر مع الرافعة لاجل اخراج الرأس  
فاذا استعملت بهذه الكيفية قامت مقام الحقت بل تكون انفع منه لكن اذا اريد  
تحصيل هذه الغاية كانت الطريقة الآتية على الاثر افضل

## (المطلب الثاني)

(في استعمال الرافعة بحفت الولادة)

كيفية استعمال الرافعة كما تستعمل في بلاد الفلنك والانتظار اعني كونها  
تقوم مقام الجفت بسيطة جدا فاو لا من الجيد ان يكون الرأس في التقعير  
وان يكون فعل حركته المدارية او معظمها وثانيا ان لا يكون هنالك الانضاب  
قليل في المضيق السفلي او نقول وهو الاحسن ان يكون بطي العلق ناشئا  
من عدم فعل الرحم او المرأة وعلى اى حالة كان وضع الرأس ينبغي ان تختار  
للجذب اليد اليمنى ما لم يكن الطبيب المولدي يعمل جميع اعماله باليسرى ولاجل  
لداخلها ينبغي ان يستعان باليد اليمنى اذ لنزج الرافعة للجهة اليمنى من  
الحوض وباليدي اليسرى في عكس ذلك فاذا كانت القمعدوة من الامام او الى  
اليسار قليلا تدخل الرافعة باليد اليمنى كما يدخل الفرع الايمن من الجفت امام  
الارتفاق العجزي الحرقفي الايمن فاذا ادخلت ادخلا كما فيا يستعان باليد  
معالتوصلا ن تقعير ملعقتها للقسم الصدغي الجداري الايمن اعني في اتجاه  
المحور القمعدوي الذقني وعلى نفس الاجزاء التي يعاقتها الفرع المائل لتلك  
اللائحة من الجفت فاصابع اليد اليسرى تمسك الجانب الايسر من قبة الجمجمة  
والا بهلالم الموضوعة قرب الفرج نعلتق ظهر الرافعة وتكون لها اذا انضمت  
بالجزء الايمن من القوس العاني نقطة ارتكاز وينتظر الفعل القوى للبنية  
ثم تجذب باليد اليمنى يبطي لكن بقوة كل تحريك رافعة من النوع الاول من اسفل  
الى اعلى ومن اليسار الى اليمين فالرأس حينئذ يتقاد بسهولة فيجذب شيئا  
فشيئا على اتجاه محور المضيق السفلي فينفذ منه بتوسيعه وبعد ذلك تصير الرافعة  
عديمة النفع فالعنف الذي يقبله الرأس بهذه الكيفية يذهب تأثيره من الذقن  
الى القمعدوة اى في اتجاه خط يمر من الزاوية الفكية اليمنى الى الجانب الايسر  
من قبة الرأس بحيث لا تستغرب سهولة انجذاب ذلك الرأس وان كان  
ممسوكا بالمسطح الخلفي الايسر للحوض  
فان كانت القمعدوة من اليمين في الوضع الثاني مثلا دخلت الرافعة باليد اليسرى

لكن بعد ذلك توضع كإقلنسار اليد اليمنى الماسكة ليد الألة تجذب ايضا بالكييفية السابقة الا ان الحركة الارجوحية تحصل من اليمين الى اليسار لا من اليسار الى اليمين فاذا كانت القمة من الخلف فبدل ان توضع الرافعة من الامام يلزم ان توضع على القسم الجدارى الصدغى في اتجاه القطر القمعدوى القمعى وتفعّل الحركة الارجوحية بحيث ان القمعدوة التى يلزم ان تتجمل هنا العنق الاصلى تتخرج اولا امام التجان وترفع بقوة نحو مركز القرج وهذا الوضع اقل نفعاً من الآخر ولا بد الا انه لم يكن زائداً العسر \* قال المؤلف واني اعلم ان ما نفعله الرافعة في هذه الاحوال يقع له الجفت ايضا بل ربما كان هو أكّد منها ولكن ليس مرادى ان اقول بناء على ذلك ان الاولى ابد الهابة وانما اقول ان كيفية العمل بالرافعة غير معروفة جيداً عندنا فاستعملها وان لم يكن ضرورياً الا انه غير ممنوع فان وضعها بسيط جداً غير ضار بالنظر لبقائها بالجهة من جهة انه لا يلتجأ اليها الا اذا اجاء الرأس للمضيق الجحاني وكان الظاهر انه لم يقف الا لعدم الفعل العضوى للمرأة ولتضعف على ذلك ايضا ان دخولها يكون نفعه في الغالب كونه يعين على ظهور الانقباضات الرحمية والعضلات البطنية فاقوله ان هذه الألة تكون بواسطة ذلك سبباً لاتمام الطلق بدون ان تعرض الام او الجنين لادنى خطر ومنهم من اطبب في مدحها وفضلها على الجفت مثل دو جلاس ويودلوك الصغير

### (القسم الثالث)

### (في العرى والشبكات)

العرى قطع من خرق او غزل او حرير او صوف او جلد او قطن تقوى احيانا بسمار او شعر من القميطس او سلول معدنية او صقايح من حديد او فولاذ تشبك ببعضها وتوضع احيانا على اجزاء مختلفة من الجنين لاجل استخراجها واستعمال هذه الوسائط قديم جداً حتى في زمن بقراط حتى ان الرازي من اطباء العرب اخترع شبكة مدحها سميلي وقبل اختراع جفت الولادة والرافعة كانت العرى والشبكات مع الصنارة التى سمينها بالمكلاّب هى الآلات التى توضع

على الجنين لاجل اخراجه اذا كان هناك رجاء في حفظ حياته فان سينا الوصى  
 بان يذهب بها للجدع واما غيره ممن بعده فاختر عواهيثة ~~اصكيا~~ واسكيا من وانما  
 وقتل نسوان ومقالبع واشربة توضع كلها على الرأس وقد هجرت هذم كلها  
 بيجفت الولادة فاذا صير هذا الجفت جميع هذه العرى والنسبات التي كانت  
 سابقا وتوضع على الرأس غير نافعة فان التحويل بالتقدمين الذي عرف الآن  
 جيدا وعرف اعماله احسن مما كان قبل القرن الاخير يصير ايضا الوسائط التي  
 كان يذهب بها للجدع بعض المولدين بلذبه جذبا صناعيا غير لازمة بحيث  
 صارت العروة الا ان مجرد شريط من غزل او حريرا و صوف طوله اونه تقريبا  
 وعرضه قيراط وبواسطته يمسك طرف مدة التفتيش على الطرف الاخر او على  
 الباقي من الجنين وبعض الناس يستعملها ايضا ليحذب بها المأبض او الاربية  
 او الابط لكن من حيث ان الكلابات اى الصنارات المحفوفة او الاصابع انفع  
 من الاشرطة دائما لم تكن تلك الاشرطة نافعة في الحقيقة الا في اليد او الخنثال  
 الرجل اذا جاء الجنين بالذراع او عمل التحويل بالتقدمين

ولا جعل وضع العروة يوضع الشريط اولا مزودجا بان يثنى ويدخل طرفاه  
 في عروته وتوسع تلك العقدة المتكونة من ذلك بطرف الابهام واصبعين او ثلاثة  
 من يدهم يمسك يد الجنين او رجله ثم تراق باليد الاخرى حلقة العروة الى اعلى  
 مفصل راس اليد او الرجل ثم يعطى الشريط لمساعد يحفظه بدون جذب  
 والجراح يفتش على الاعضاء الاخر التي يريد تنفيذها من المضيق السفلي  
 فاذا وصل الى نزول الرجلين لم يضطر بعد ذلك للعروة التي في المساق اما اذا كانت  
 العروة في خنقة اليد جازان يستخدمها ايضا لحفظ الذراع متمسدا على الجذع  
 وبموجب ذلك فعين على خروج المنكب المحاذي لذلك الذراع وبالجملة فالعروة  
 واسطة ينحصر نفعها الآن في اشياء قليلة و ~~صكيفة~~ كيفية تها سهلة بحيث لا تحتاج  
 لشرح طويل

(القسم الرابع)

(في حصر الرأس)



اختلف المؤلفون في حقيقة الحصر فقيل هو ان يزلق الرأس في عمرة بين عظم  
العانة والعجز بحيث لا يمكن ان يقدم ولا ان يتقهقر ولا توجه اليه آلة  
من الآلات وقيل هو حصره بين عظام الحوض كما يحصر الحجر المسمى بالفلاق  
في عرف البنابين بين حجرين في اعلى القبوة وقال ريدبر هو ان تمسك دائرة  
الرأس في المضيق او في التقعر بحيث لا يمكن ان يدخل مسبار بين اوين اعضاء  
المرأة وقسم بعضهم الحصر الى صادق وكاذب وعرفه بزلق الرأس بين المضيقين  
بحيث لا يمكن صعوده ولا نزوله وقال بودلوك هو ان تثبت الرأس في المضيق  
العلوى بطرف في قطر من اقطاره بحيث لا يمكن تقدمه بفعل القوى الطبيعية  
ولا اندفاعه الى الداخل بيد الطبيب المولد وقال فلامان هو ان يمسك الرأس  
من جزئين متقابلين فيصير غير قابل للحركة من اعلى الى اسفل ويمكن دفعه  
الى الداخل لكن لا يقبل حركة استدارة اصلا واختار المتأخرون تعريف  
بودلوك ونوعه ديرزموس بعض تنوع وهو الاضبط في الحقيقة فيقال  
هو ان يمسك الرأس من محلين متقابلين من دائرته في الحوض بحيث لا يمكن  
نزوله من فعل حركات الاندفاع وحدها ولا يمكن صعوده الا بعصر شديد فزاعمه  
ريدبر غير ممكن واما القابلة لسبيل فلم تختصيا من ذلك وقالت ينبغي ان ينسب  
جميع ما شرح مسجى بذلك لهيوب الحوض وللأوضاع الرديئة للرأس  
اولا نقباضات الرديئة الدائمة للرحم

وعلى كل حال فالحصر صار في زمننا هذا نادرا جدا واما ما ذكر عن بعضهم  
من زعمه وجدانه ثمانية مرة في مدة اربعين سنة وعن آخر من وجدانه ثنتين  
وستين وما يتبين مرة في مدة تسع عشرة سنة فهذا منظر آخر غير ما نعتي به  
لان الزاعمين ذلك يظهر انهم يسمون بذلك جميع الاحوال التي يقف فيها الرأس  
باى وجه كان في الحوض بحيث يستدعى الحال استعمال الرافعة فالرأس  
المحصور عندهم غير ما نعتي به على حسب تعريف بودلوك حتى ان دويس الذي  
ذكر الحصر على رأى بودلوك تعجب من كونه لم يعثر عليه مرة واحدة  
وظن ان ذلك لكون حوض الاميرقيات اجود تكونا من حوض نساء الاربيا

مع ان القابلة لتسهيل لم تشاهد هذه اصلا ولم يزل نادرا يباريس ايضا فلا فرق  
اذ الذين نساء الاميرة وغيرها وانما الفرق اختلاف معنى الحصر عند المؤلفين  
فبعد نال ينبغي التباسه بالاحوال التي يتثبت فيها الرأس بالمضيق العلوى  
كان الرحم اذا خلصت من السائل الامنيوسى تمسك عدة طويلة كانهما  
ملتصقة بالجنيين ولا التباسه بوقوف الرأس بين مضيقين ضيقين بعد  
ان يمر بمنقعة من الدائرة الحوضية العليا ولا بالرأس الذى لم يمنع خروجه  
الامقاومة الجمان اوضيق المضيق السفلى

كيفية حصول الحصر لا يمكن حصر الرأس الاق المضيق البطنى بين العاتين  
والهجز ويلزم لمضيق ذلك جملة شروط الاول ان يأتى الرأس بالعرض اى من  
الامام الى الخلف والثانى اذا كان الحوض جيدا التكون يلزم ان يكون الرأس  
كبيرا الحجم جدا والثالث ان لا يكون ضيق تجويف الحوض زائدا او تقول  
كما قال بعضهم ان يكون المضيق كلبا والرابع ان يكون بين الهجز والعانة ثلاثة  
قراير ونصف فى وضع مقدم خلفى او ثلاثة فقط فى وضع مستعرض نظرا الى  
ان الحصر لا يوجد الا اذا تيسر للرأس النزول الى محاذاة اعظم سمك قعها  
والخامس ان لا تكون الانقباضات الرحمية شديدة جدا بحال المواقف ومن هذه  
الشروط شرط يلزم ان تنسكهم فيه كلمات وذلك انه يعسر فهم ان القطر  
القصوى الجيبى ينحصر فى القطر الهجزى المامى فان فرعى الزاوية الموجودين  
قيمة غير متساويين بحيث ان جرمه القصوى لا ينخفض اولا ولا سيما  
اذا اثرت الحركات العنيفة للمرأة عليه بشدة بواسطة العمود الفقرى فاذا  
يكون القريب للعقل الذى ان ينحصر هو القطر القصوى القمى وان الرأس  
يمكن ان يمسك بين الهجز والعانة من اقطار اخر من الدائرة القصوى القمية  
كما يحصل بالقطر الجدارى المزدوج

ويصح ان يختار ايضا وقال ديزموس ان الحصر قد يحصل احيانا فى التقعير  
اذا كان الهجز مسطحا او قريبا للتسطح فكان الرأس يمر من قناة تأخذ  
فى تضابق العرض شيئا فشيئا كلما نزلت الى الاسفل وينتهى حاله بعدم امكان

ادارته على محوره او تقدمه الى الاسفل بل ولا رجوعه بعض خطوط نحو  
المضيق العلوى

العلامات \* ذكرنا من علامات الحصر انتفاخ شقي العنق واعضاء التناسل  
الظاهرة والانتفاخ الزائد بلادة رأس الجنين وتراكب عظام الجمجمة على  
بعضها لكن اغلب هذه الظواهر قد يوجد بدون حصول حصر فلذا كان  
الاعتماد عليها في التشخيص غير أكيد \* والعلامة الوصفية لمثل هذه الحالة  
تؤخذ من ثبت الرأس بحيث انه مع شدة اوجاع الطلق لا يحصل له تقدم مدة  
ساعات في وقت الانقباض يظهر كأنه تقدم قليلا لكن بعد ذلك حالا يصعد  
للصل الذي كان شاغلا له من قبل فاذا اجتهد الطبيب في دفعه الى الداخل  
باليد وجده غير قابل لتحرك ولا يصل لتحركة الا بعسر شديد وينبغي ان يعرف  
ايضا انه بامتداده يمكن ان يظهر كأنه نزل وقرب للفرج مع انه في الواقع لم يغير محله  
وكم غلط في مثل ذلك كثير من اطباء ولفظوا انه نزل بالكلية من المضيق  
العلوى مع ان دائرة الرأس القمعية لم تكن دخلت في المضيق وانفق  
ايضا ان بالجس وجدت القمة بعيدة عن الفرج ببعض خطوط فجزموا من ذلك  
بان الرأس نزل في التقعر مع ان الامر لم يكن كذلك فلاجل الحذر من هذا  
الغلط ينبغي ان يتذكروا ان ارتفاع ارتفاع العانة يكون من ثمانية عشر  
خطا الى اربعة وعشر بن و بموجب ذلك يمكن ان يلامس جلد جمجمة الجنين  
طرف الفرج مع ان الحدبين الجداريين لم ترالا في المضيق العلوى وثانيا  
انه يلزم ان يوجه الاصبع الى الخلف خصوصا الى الامام فقط اذا اريد معرفة  
الاجزاء من الحوض المشغولة بالرأس وثالثا ان الحصر يمكن ان يحصل اسفل  
المضيق العلوى

الاخطار \* هذا السبب لعسر الولادة له درجات مختلفة فتارة يكون عدم  
التناسب بين الرأس والحوض قليلا بحيث لا ينتج من ذلك الا بعض بطئ  
في الطلق وبعض تعب للمرأة وتارة يكون عظيما بحيث يصير الولادة عسرة  
جدا الا انها غير ممكنة بحيث تحتاج لامتعانة الصنعة اذا بقيت الاتباضات

الرجسية ونارة يعظم جدا بحيث تهبز البنية الطبيعية عن قهره فيحتاج  
 لاسعافات الصناعة في الحالة الاولى يكون الحصر قليل الخطر ولا يحصل  
 في الغالب بعده الا قليل تهيج واستعداد للالتهابات وفي الحالة الثانية والثالثة  
 يحصل من ذلك عارض ثقيل للام وجنينهما يقتوالى الاوجاع بدون فائدة مع  
 قوة وسرعة وتنتهي بمحصول هبوط عام للمرأة ونحوه اذا لم ينتج من ذلك ايضا  
 التهاب في الرحم او في البريتون او زيف او تشنجات وتضغط المثانة والمستقيم  
 ويجري البول وغيرها من الاعضاء الرخوة التي في التقعير انضغاطا شديدا  
 طويلا ويمكن ان ترض وتتقرح وتتفغر ونصير في الغالب محلا لتواصير عسرة  
 الشفا بل غير قابلة له اول غير ذلك من التغيرات الخفيفة وانضغاط الاعصاب  
 ولا سيما الاوعية قد يحصل منه شلل او انتفاخ او ارتشاح في الرجلين والفرج  
 وقد تحصل اخطار من تمدد الارتيقاقات والمفاصل بقدر شديدا اذا بقيت  
 الحركات الاندفاعية قوية

وطول الطلق بعد سيلان المياه وتأثير الانقباضات على الجنين مباشرة  
 يمرضان الجنين لنفس العوارض التي تسبب عن كل ولادة طويلة عسرة  
 اعنى الاختناق والموت واذا فان الرأس لا ينطبق مماثلا مع المضيقين  
 اذا التقعير بدون ان يكابد المخ نفسه انضغاطا يكون خطرا في الغالب بل ربما  
 كان مهلكا ولا سيما اذا كان الحوض معيب التكون والزاوية المعجزة القصرية  
 زائدة البروز وما عد ذلك قد ينتج ايضا كسر وانسكاب ظاهري او باطني  
 وتمزق وغير ذلك

العلاج من الواضح انه لاجل التعرض من كثير من الاخطار ينبغي ان يصمرع  
 الطبيب بامانة البنية الضعيفة ومع ذلك اذا بادر بالعمل وقع في خطر العمل  
 بدون حاجة فان انتظر فقد الزمن المناسب فكيف الاحتراس من هاتين الغابتين  
 لكن الطبيب الماهر يصل لذلك غالبا بدون مشقة وذلك اذا لاحظ ما اعتبر  
 قاعدة من انه يلزم المبادرة باخراج الرأس بالحقن سواء كان محصورا ام لا  
 اذا بقي ساعة او ساعتين في التقعير لكن بعد ان يتحقق انه لا يمر من الممرات بنفسه

اولا تحصل الولادة بدون ان يحصل شيء من تلك العوارض التي ذكرناها قريبا  
 فبعضنا ذلك تساعد المرأة فان هذه الحالة حصر حقيقى للرأس والمتقدمون  
 اوصوا بذلك بالصوبل بالقدمين غير ان ذلك لا يمكن استعماله والمقاليح  
 والاشربة والتسكات غير كافية لذلك ايضا ووجد المولدون في القرن الاخير  
 لذلك الرخوة والموتى وغيره بخت الولادة منفصلين عن بعضهما ولم يحصل  
 منهما المباح على يد بعض الاطباء لانهم استعملوها في احوال تختلف  
 عن ما يراد الان بمعنى الحصر ومن الواضح ان رافعة روبرن لا تقدر على قهر  
 الرأس على النزول لذل لم يكن هناك تناسب بينه وبين المضيقين نهاية فعلها  
 انه يمكن ان تغير موضعه وذهبيه وضعا مناسباً وفي تلك الحالة لا يكون الرأس  
 في الحقيقة مضمراً فاذا لم يكن هناك الاجت الولاة الذي يضم افعال  
 الطبيب لافعال الرحم والعضلات البطنية ولكن من حيث انه لا يمكن  
 ان توجه ملعته الى اعلى جانبي الحوض اعترض بعض الممارسين بان هذا الالة  
 بضغطها الرأس من اليمين الى اليسار يلزم ان تزيد في الضغط الذي يكابده  
 الرأس من الامام الى الخلف بدل ان تنقصه فتولد الحصر بدل ان تذهبه ونحن  
 نقول ان المشاهدات تبطل ذلك على انه لا يصح ان يقال ان انقطار الرأس  
 تكسب من جانب ما تقصده من الجانب الاخر اذا ضغط في الحصر يقهر  
 الرأس على ان يتقدم من دائرة تؤثر عليه ~~كثيرة~~ حلقه فيصغر حجمه بضغط  
 واصل وبذلك يصل الجفت الى جذبه الى الخارج فاذا لم ينجح ذلك ومات الجنين  
 تعمل عملية كسر الرأس ثم تستعمل الكلابات اى الصنابير اما اذا بقي الجنين  
 حيا فيستأثر المشق العاني فانه احسن من العملية القيصرية التي لا يحتاج

اليها هنا

وحصر منه ~~كثير~~ لا يتعب القوايل لكون جزء من الرأس يخرج قبل ذلك  
 من المضيق السفلى كما ان المنكبين مطلوقان اعلى عن المضيق العلوى وحصر  
 الاليتين يصيرا يفهمه فلا يحتاج لادنى اقباه وقال المؤلف ولختم ذلك  
 بان نبيه على ان ما قالوه في الحصر منسوب لعيوب الحوض لا غيرها فيصح

اذا دقت النظر ان نعى بهذه الكلمة جميع الاحوال التى ينزق فيها الرأس  
بأى كيفية كانت فى الممرات العظمية

( القسم الخامس )

( فى ضيق الحوض )

اذا كان الحوض معيبا بحيث يصير الولادة غير ممكنة حتى بمساعدة الآلات  
التي ذكرناها اضطر لاستعمال احدى ثلاث وسائط حتى تخلص المرأة من  
الحمل الاولى ان يفعل فى الجنين شئ بحيث يتقص حجمه والثانية ان يوسع  
الحوض والثالثة ان يخرج الجنين من طريق صناعي ومن حيث ان هذه  
الكيفيةيات خطيرة جدا للام وحينئذ يلزم قبل استعمالها ان نعين الاحوال  
التي تكون تلك الوسائط لازمة لها فلاجل ذلك يلزم الطبيب ان يعرف الابعاد  
الصحيحة للرأس والحوض والاقطار التي يلزم ان تتوافق فى الأزمنة المختلفة  
للطاق وان يعرف ايضا قدر النقص الذي يكون الرأس قابلا له ودرجة قوة  
المرأة وتشجيعها وان كانت معرفة ذلك تقريرية لا تحقيقية وقد اخترعوا  
مقاييس للرأس ووسائط لتحقيق ذلك الا ان الكدهى الاصابع وان لم يتيسر  
لامهر المولدين ان يجزم فى بحثه بخطتين او ثلاثة فى قطر من اقطار الرأس  
لما ان ذلك عسر التحقيق وعمليته دعى الالتفات ايضا درجة صلابة الحوض  
وسهل المضيق الضيق واتجاه محاوره فلا قد تلين الارتقاقات اى المفاصل  
بحيث يتأنى لتزلاق بعض العظام على بعضها فاحدى العاتين تتجه  
الى الخلف فيطول بقدر ذلك القطر المنحرف الهادى لها وكذلك عظام الخرقفة  
قد يجذبان ايضا الى الامام بسبب انخساف العجز ودخوله بينهما فيحصل من  
ذلك اتساع زائد فى القطر العجزى العائى فاذا كان المضيق العلوى كمانية  
بالرقم الافرنجى او ان الضيق كان من جانب واحد فقط وكان الرأس موضوعا  
بالعرض والمعدودة ملتقنة نحو الجانب الاوسع من الحوض جازى بعض  
الاحيان ان يمر ذلك الرأس من هذه القنطرة وان كان الضيق فيما عظميا  
واذا قرب محور المضيق لمحور السلسلة الفقرية التزم طرفا القطر الجدارى

المزدوج او القطر القمعدوى القمى ان ينزلا معا مستدعين مسافة ثلاثة  
 قرار بطقريبيا بخلاف ما اذا كان المضيق ماثلا جدا الى الامام فان احدى  
 الخدبتين الجداريتين يمكن ان تدخل قبل الاخرى بحيث تكسب ثلاثة خطوط  
 او اربعة فى النفوذ من الدائرة الحوضية \* ونقول من جهة اخرى قال سميل  
 ان الرأس القابل للين جدا بطول على شكل مخروط فيدخل على هيئة وتد  
 اذا كان الحوض ضيقا فاذا اندفع بقوة بواسطة الالتصاقات الرجية  
 والعضلية من المرأة القوية جازان بطول ويتوافق مع الممرات كمرور السلوك  
 فى المسحب فينقص بذلك حجمه تقصاعظما كثث حجمه الاصلى كما قال داغان  
 وبدقته النسبية يطول الى ثمانية قرار يط كما قال بودلول ويتسطح تسطحا كافيا  
 بحيث يتقدم من مضيق ذى قيراطين ونصف ثم يرجع له حجمه الاصلى فى التعبير  
 كما ظن ذلك بويروجع هذه الاحوال بائى فيها الجنين حيا فالمرأة التى يكون  
 قطرها الجعزى العافى قيراطين ونصفا قد تلد بدون اعانة الصناعة كما شاهد ذلك  
 سولرس واتفق فى امرأة اخرى كانت العناية القيصريه لازمة لهما ان قطرهما  
 العصمى العافى كان ثمانية عشر خطا ومع ذلك ولدت من نفسها ولدا زنته  
 عشرة ارطال ونصف واخرى فى بيت الولادة ياريس خرج منها ولد عند  
 ما كانت تعالج بوضع الجفت ثم يعدم موتها وجد قطرهما الجعزى العافى قيراطين  
 ونسبة خطوط ورجع القطر الجدارى المزدوج من رأس جنينها الذى جاء ميتا  
 الى ذلك القدر وكثيرا ما اتفق ولادة نساء بدون استعانة الصناعة مع انهن  
 لم يخاضن فى الولادات السابقة الا بالشق العافى او الولى القيصريه او تقطيع  
 الجنين فلذا يلزم ان يكون عند الطبيب الممارس سلاية فى قوته الحاكمة وحسن  
 تعقل فى الاحوال التى ترد عليه وان يتروى فى اعماله لاتقان صناعته وحفظ  
 حياة هذه الكائنات الحية

وفى بعض الاحيان لا يتوافق الرأس مع شكل فتحات الحوض فيه ~~كسر~~  
 وينضغط الخ بذلك انضغاطا مهلكا وقد تطول مدة انضغاط الحبل البصرى  
 وذلك يمنع فى الغالب خروج الجنين حيا فنسقط قوى المرأة حالامع ان هناك

واسطة لنزول هذا الحبل في التقدير وسلامته من هذا الانضغاط وقد تلتبب  
 المثانة وغيرها من الاجزاء الرخوة التي يحتك عليها الرأس بقوة او تتمزق او تثقب  
 والرحم المتهيجة جدا باقضاها القوية قد تتمزق تموت المرأة ولبس الارفاقات  
 واستطالتها كثيرا ما يعقبهما تحرك فيها وعرج متعب فاذا اشتد الفساد حصل  
 نسوس فيها او خراج ينتهي بالموت بسرعة او يبطى فيكون هنالك خطر ان  
 من المهم الاحتراس منهما ويلزم التسك بحالة متوسطة بينهما

فلنفرض ان وضع الحنف وعملية التحويل لم يحصل منهما نفع او ان الحوض  
 معيب بحيث لا يتأتى فيه استعمال هذه الوسائط ولا تنفع معه الافعال القوية  
 من المرأة فيسأل ويقال هل توجه الاكلا على المرأة او على جنينها ويقال ايضا  
 اذا تحقق ان الحوض ضيق بحيث يصير ولادة جنين تام الاشهر والخلقة  
 من الطريق الاعتيادى خطرة او غير ممكنة فهل تعرض الوالد لسواء في زمن  
 متقدم قليلا عن الحبل او فيما بين الشهر السابع والثامن فقط وهل يمكن بمساعدة  
 تدبير غذائي مضعف او علاج مضعف ان يمنع نمو الجنين الى حد ما بحيث يكون  
 عند تمام الاشهر صغير الحجم وليكن ذكر ذلك في فصول سترد عليك على الاثر

### (الفصل الاول)

(في التدبير المضعف لمن كان حوضها معيبا)

اذا كان حق ان قوة الجنين المحوى في اغشيتها تكون مناسبة لقوة الام لم يكن  
 هنالك اقبال ولا احسن من اضعاف النساء المشوهة التركب مدة سير الحبل لكن  
 لما كانت النساء الاقوياء قد يلدن اولادا ضعافا والضعفا المريضات بالطبيعة  
 قد يلدن اقوياء كبار الحجم كان هنالك وجه الخوف من ككون الحماية القاسية  
 والامتناعات الدموية الكثيرة لا يحصل منها في تلك الحالة الاتصير المرأة غير  
 قادرة على تحمل العمليات التي قد يضطر لفعليها عليها وقت الولادة \* قال  
 المواقف واعرف امرأة ولدت مرتين باعانة الصناعة وفي جملها الثالث فصدت  
 عشر مرات واثنتي عشرة من الاغذية النباتية بصد عدم زيادة نمو جنينها فبذلك  
 ضعفت جدا واما جنينها فلم يظهر كونه متأثر من ذلك ولما جاءها الخاض



احتاجت لاستعانة الصناعة كالمادة واعرف اخرى ولدت مرتين مع غاية المشقة ولم تخلف من الحمل فيهما الا بعد المصكت في الطلق الشاق ثلاثة ايام وبواسطة الحففت ولما حلت بالثالث اضعفت فلم يحصل لها في الطلق الا ثقل اخف من العادة ولدت بدون اعانة الصناعة وبدون تعسر ولدا اصغر حجما من الولدين السابقين نعم اعرف ان بعض المولدين الصادقين استنتج من التجربة خلاف ذلك غير ان القاعدة العامة هي ان اضعاف المرأة يوقف غالباً نمو الجنين وقد يتخلف ذلك ولكن لا امر بهذه الوساطة الانساء مصابات بضيق خفيف ويمكن ان يلدن بدون واسطة اذا كان الرأس غير عظيم الحجم

### (الفصل الثاني)

#### (في الولادة المحرصة لمن كان حوضها معيباً)

بحزم جملة من مشاهير الاطباء بلوندره فهو نصف القرن السابق بأنه لا بأس للنساء المعيب حوضهن ان تحرض ولادتهن اذا ظهرت في الجنين امارات الحياة ظهور اقويا واستعمل ذلك عندهم بعض المولدين ثم بعد ذلك ظهرت رسالة فيما تقدم العمالية القيصريية عليها وفي بلاد النمسا عملت الولادة القهريية سنة ١٧٩٩ عيسوية وفعلمها كثيرون بعد ذلك وفي فرنسا انتشرت اولاً بالاجهاض مع ان هنالك فرقا عظيماً بينهما فان في الاجهاض المحرض يقصد ان يلف البذرة لحفظ حياة الام بخلاف الولادة المعجلة فانه يجتهد في اخراج الجنين حيابدون ان تعرض حياة الام للخطر مع انه يخاف على حياتهما اذا طال الحمل حتى كملت اشهره

### (المبحث الاول)

#### (في الاجهاض المحرض)

الاجهاض الذي كانت تفعله عامة اليونانيين سابقاً واشتهر فيه جملة من علمائهم لا ينبغي فعله الا اذا كان الحوض ضيقاً جداً كأن كان المضيق العجزي العاني اقل من قيراطين مثلاً وخطاره ~~تكون~~ من الواضح اقل مما يقال اذ في شهرين او ثلاثة او اربعة بل خمسة يوصل بدون مشقة للجنين من العنق بمسببار

بل بالاصح ايضا فخلص الرحم منه كما تخلص من قبه دات الدم والاعشمية  
الكاذبة وغير ذلك من جميع انواع الطبقات الكاذبة اما استعماله عند المعالجة  
لفحص او ارتكاب ذنب او غير ذلك فعادة رديئة لا ينبغي فعلها ولا تعاطيها  
اذ ليس لنا ان نقتل جنينا حيا حتى في اشهره الاول وذلك لان الولادة المهرضة  
قبل الشهر السابع مهلكة الجنين ولا بد وبالجملة فحسن لا تطف الا جنه متى كان  
هناك وجه يدل على ان الولادة تنتهي بانتهاء حيويتها في الاحوال التي ذكرناها  
فليس هناك وجه لذلك لان اغلب النساء اللاتي يفعلن معهن ذلك في اواخر  
اومنة الحمل يمتن واما في مسئلتنا من العلوم ان الرافة البشرية تمتع شرآ حياة  
ممكنة للجنين فمن هو العماية القيصرية او عملية الشق العاني \* قال المؤلف  
اما انما لا يمكن ان اسارى بين الحياة الغير الناسبة للجنين له اربعة اشهر او خمسة  
او ستة ولا يكاد الى الان يختلف عن النبات وليس له تعلق بالعالم وبين حياة  
امه اقبال لغيرتها ارتباطات كثيرة بالاجتماعات تستدعي حفظها وبقيتها  
بحيث انه في حالة التضايق الزائد للعوض اذا تحقق ان الولادة عند تمام الاشهر  
تكون غير ممكنة لموقوف في الوصية بالاجهاض في الاشهر الاول من الحمل

### (المبحث الثماني)

#### (في الولادة الصناعية التي تعمل قبل وقتها)

متى كان بين العجز والعانة تقوي رابطتين ونصف صح ان يجزم بنفع عملية  
الاجهاض المهرض ومن حيث انه شوهه حينئذ اندفاع الجنين حيا الى  
الخارج بدون اذنة شئ يظهر ان الشرف والرقبة البشرية يمنعان ان توجه له  
آلة قاتلة من الآلات وان لا يعمل فيه شئ يستدعي موته ومن السعد  
ان طريقة الولادة المهرضة هي احسن الطرق للحي الجنين حيا بدون عروض  
برح له لانه لا يراد هنا النفوذ القبا في الرحم لاجل اخراج الجنين بعنف  
قبل تمام اشهره ولا عمل الولادة القيصرية وانما المقصد الزام الرحم بالانقباض  
ليندفع الجنين قبل ان تمزق الرأس مضيق الخوض

## (المطلب الاول)

(في اعتبار هذه العملية والحكم عليها)

الولادة المحرصة بضع على الخصوص فعلها بعد السابع اذا كان الحوض  
قيراطين ونصفا وثلاثة قراريط لا يزيد فانه على حسب اقيسة القابلة لشبيل  
لا تكون سعة القطر الجداري المزدوج في الشهر السابع ازيد من ثلاثة قراريط  
بل ربما كانت اقل من ذلك فحينئذ يكون الحال مثل ما اذا علمت الولادة  
في تمام الاشهر ناقدا الجنين فيها من قطر عرضه ثلاثة قراريط ونصف لكن كيف  
يعرف بالضبط ان الجنين فيه قابلية للحياة فاذا اخرجت العملية خمسة عشر يوما  
لاجل التأكد مما الذي يهتق لنا ان الرأس ليس عظيم الحجم حتى يتقدم من المضيق  
واذا امكن نفوذه بعد ثمانية اشهر فليس القريب للعقل نفوذه منه ايضا في آخر  
التاسع كيف وقد اتفق لامرأة مريضة جزم طبيبها وهو الحكيم كليس  
بان يعرضها للولادة قبل اوانها فوضعت وحدها دفعة بدون استعانة  
بشيء وامثال ذلك كثيرة يظن منها ان العملية لا تكون لازمة ولتزد على ذلك  
انه يؤخذ من كتب بعض الاطباء ان الولادة قبل اوانها كثيرا ما محرض  
في بلاد النمسا والفلند وابطالها بدون لزوم لها لكن مع ذلك لا يكتفى لهجر  
اسمها لها واما الاخطار التي تسببها لها فهي مبالغة واقراط من  
الفرنسا ودين من زمن بودلوك القائل بانها تلزم لاجل التعريف الى زمن قاربون  
الذي وصف هذه العملية بانها من التعدي والمنتهج على القوانين  
الالهية البشرية

اخطارها في جانب الامم علم من التجربات الا ان هذه الاخطار لا لام  
ترجع الى شيء يسير كالنزيف والتشنجات والنهاب البريتون والاسقيروس وجميع  
التغيرات الممكنة في العنق لم تكن اكثر مشاهدة بعد الولادة المحرصة منه ما بعد  
الولادة التامة الاشهر فان المرأتين اللتين عمل لهما كيبي هذه العملية لم يعرض  
لهما شيء من اصلا ومثل ذلك ثمان امثلة للطبيب دانمان وفي اربعة وثلاثين  
مثالا اجتيتت بعده فقدت امرأتان فقط بل مبرمان لم يتقدم منه احد من ست

واربعين امرأة وبالجملة فالامثلة كثيرة وموت الام فيها نادرا جدا ولا يكون  
غالب الامن اشياء خارجة **كما** استسقاء المصرو غرق الرحم وغير ذلك من  
العوارض الغريبة عن الولادة المهرضة

اخطارها في جانب الجنين اما الاخطار بالنسبة للجنين فليست كهي بالنسبة  
للأم لانه في سبعة واربعين جنينا على يد ميرمان جاسسة وعشرون موني  
وخسة احياء لكن ليست فيهم امارات الحياة قوية وستة عشر بقيوا احياء  
نم اتفق في سبعة وعشرين جنينا مع هملتون انه بقي منهم ثلاثة وعشرون  
ومنها من شاهد حياة خمسة من ستة وتسعة من اثني عشر واربعة وثلاثين  
من سبعة وستين وخسة وثلاثين من اثنين وخمسين وواحد من اربع واذ اجمع  
بين تلك المشاهدات بالحساب شوهد ان الموتي من الاجنة على النصف  
واخطارهم تكون اقل كلما كانوا مقدمين في السن وقت العملية والسبب  
المحتمل لهم في مثل تلك الحالة هو عدم قابلية الحياة فيهم وضيق الحوض  
والحركات التي يلزم الطيب فعلها فلا يظن لزوم الاندفاع المهرض في مبدأ  
الشهر الثامن الا اذا كان الحوض مشوها بحيث لا يكون هناك واسطة اخرى  
احسن من ذلك لتخليص المرأة فاذا خيف الخطر من الوسائط المستعملة  
في هذا الزمن **كما** ان الخوف في الازمنة الآتية اعظم لعظم الخطر حينئذ  
**كما** قال المؤلف وهذه المسألة بالنظر لهذا الخطر المزدوج اعني من جهة الام  
ومن جهة الجنين سهلة البيان وانما يتدقيق النظر لا بد وان **تكون**  
في قرانسا **كما** هي في غيرها من اقاليم اوربا لانه اذا قوبل بتسايح الشق  
العاني والعملية القيصرية وتكسير الرأس بتسايح الولادة المهرضة لم يتوقف  
في قبول ذلك وتسليمه والامل ان هذا الرأي الذي هو واضح الآن بمشاهدات  
كثيرة اشتهرت في الجرنالات والمؤلفات يصير مختارا هو ما في قرانسا كما اختير  
سابقا في بلاد الاطليز والنيجار واطاليا من مدة سنين كثيرة

(المطلب الثاني)

(في الدلالات لهذه العملية)

المناسب فحريض الولادة قبل وقتها اذا كان للحوض اقل من ثلاثة قراريط  
 وخطين او ثلاثة واكثر من قيراطين ونصف بل هنالك وجه للنجاح ايضا اذا كان  
 قيراطين ونصفا بل قيراطين فقط وفي بعض الاحوال قد يلتجأ لذلك وان قرب  
 الخيط لثلاثة قراريط ونصف فان كان حقا ان القطر الجداري المزدوج  
 في نهاية الحمل يتدران يكون ثلاثة قراريط ونصف وان احدى الحديتين  
 الجداريتين تنزل في معظم الاحوال قبل الاخرى وان جميع الرأس يسهل تقصه  
 خطين او ثلاثة مدة الطلق يكون اليقين ايضا ان الاجزاء الرخوة او الانحرافات  
 او التواءات المعيبة للحوض ترفع اقل بعض خطوط من اقطار المضيقين وان ادنى  
 تضائق في الحوض يصير في الغالب الولادة متعبة جدا وان لم يحصل منه ما يقي  
 قوى الخروج الجنين ومن جهة اخرى حيث علم ان الرأس يكون اقل عرضا  
 بقيراط في الشهر السابع منه في التاسع وانه قابل ايضا لنقص كثير علم ايضا  
 ان الجنين الذي فيه امارات الحياة يمكن ان يتغذى من مضيق ذي قيراطين  
 او قيراط وربع والتعسر هنا هو ان يعين بالضبط سعة الاقطار الحوضية  
 وان يعرف بالتدقيق من الجنين او درجة تموره لكن هذا التعسر لا يوجد  
 الا في الغالبين للحمدين المذكورين ويعلم من الولادة الاولى ما سيحصل من البنية  
 حتى لو وقع الغلط بعد ذلك في بعض خطوط فما الضرر الذي يحصل منه  
 فاذا كان الحوض اوسع مما ظن فعلت الولادة المخرضة قبل وانها بدون تعب  
 والجنين المندفع يكاد ان لا يحصل له خطر من ذلك اما اذا كان زائدا فان الجنين  
 يموت ولا بد والمرأة تنجو واما عند تمام الاشهر فان كلا منهما يعرض للموت  
 فاذا ن يلزم ان تعمل هذه العملية متى كان الحوض من قيراطين ونصف  
 الى ثلاثة قراريط ولا يستثنى من ذلك من هي في اول حمل لها خلافا لبعضهم  
 وفي اعلى عن ذلك ينتظر اول ولادة لتوضيح التشخيص وفي نساء اخر يكون  
 التعسر اقل جسدا مع انه لم ييسر لهن في مرة من مرات الولادة ان يضعن  
 وحدهن وانما كان يلزم لهن في كل مرة استعمال الجفت او التحويل او تكسير  
 الرأس ولم يستخرج الجنين منهن خياصلا في هذه الحالة تكون الولادة

المهرضة قبل اوانها هي الوسطة التي يحصل منها الصباح ولا يكتفى ان تولد  
 جميع اجنة امرأتهم حتى يعمل مثل هذا العمل ~~كما~~ ما نحن ذلك دائماً  
 لان من الاسباب التي تميت الجنين ما يصح ان يزول بعد ان يعوق المرأة في مرات  
 كثيرة من مرات الحمل المتتابعة ولكن لنا ان نقامر ونقول ان هذا العارض  
 منها هو اكاد الدلالات اذا كان ناشئاً من ضيق الحوض نعم قد فعل الطبيعة  
 ما تجتهد الصناعة في اصلاحه فتكون هي اول مرشد للصناعة فقد يتفق  
 ان بعض نساء مساكين لا يلدن الاجنة مبين بسبب تضيق  
 في حوضهن ولكن انتهى حالهن بان يلدن اجنة احياء بدون استعانة الصناعة  
 ويكون في الغلب سبب ذلك كون الجنين جاء قبل تمام اشهره لوكونه  
 اصغرهما عن العادة فاذا لا تكون الولادة المهرضة الصناعية التقليداً  
 للطبيعة قال المؤلف وقد اهديت بذلك وكنت اول فاعل لهذه العملية  
 بفرانس سنة ١٨٣١ عيسوية ونجحت معي وفي مرة اخرى كنت مع بعض  
 اطباء ولم يمكن توليد المرأة الا بواسطة القطع الرأسي وفي مرتين بعد ذلك  
 اولتهما مرة بالحق ومرة بالتحويل وكان الجنين ميتاً واتفق ان كان مع المرأة  
 في الولادة الرابعة طبيب آخر لم يسعده النجاح وفي الحمل الخامس حصل للمرأة  
 مشقة عظيمة في ابداء الشهر الثامن فساد وفي فظهر لي ان حالة المرأة جيدة  
 فاخذت في فصل البذرة ثم تمزق الاغشية وكان الطلق بارداً فظهر بقوة  
 في اليوم الثالث وكان الجنين في وضع من اوضاع الحوض فنزلت الرجلان ولكن  
 لم يتقد الرأس للخروج الا بجذبات قوية ومع ذلك جاء الجنين حياً واتفق لسبيلي  
 حالته فذلك فكان القطر العجزي العالي اصبعين ونصفاً جاء الجنين السادس  
 وحده بدون اعانة لكونه كان صغيراً وفي سن ثمانية اشهر وفي مشاهدات لكل  
 من الحكيم ريك وفوديريه ما هو اقوى من ذلك فكانت النساء اولاً لا يمكن  
 الولادة الا بالآلات وخلصن من حملهن بالولادة المهرضة قبل اوانها ثم انتهى  
 الحال بان صار لا يخلص ذلك فيهن في الولادات اللاحقة التامة الا شهر وذكر  
 الطبيب فيه ان الولادة المهرضة تستعمل في احوال موت الجنين لكن نقول

ليس فيها حقيقتا المنفعة التي في الاحوال السابقة وذلك اولا لان الجنين الميت لا ينقي في الرحم الا في بعض احوال نادرة وثانيا انه لا تفعل عملية على الام اذا تعوق خروجها لكن من حيث ان وجود جنين ميت في الموضع التناسلي يعرض لاضطراب كثيرة وربما ماتت المرأة منه كما شاهد المؤلف ذلك خلاي شيء لا يكون تحريض اندفاع الجنين الى الخارج احسن واقوى حزم من انتظار خروجه الذي ربما طال زمنا طويلا

وربما يسأل ايضا ويقال هل لا ينبغي تحريض الولادة قبل اوائها في النساء المصابات بالامراض المزمنة التي بصيرتها الحمل اخطرا والتي من طبيعتها ان تمت الجنين قبل الزمن الطبيعي للطلق \* نقول في ذكر بعضهم انه كما تستعمل الولادة المخرجة لضيق الخوض تستعمل ايضا في الحمل المتأخر عن وقته اذا كان موضعا الاجنة يحصل عادة قبل تمام لانها برز من ما وفي الامراض المحفوظ بقاؤها بالحمل والمهددة بموت الام كالتزيف الوحشي واقلاب الرحم الى الخلف والاستسقاء وآفات القلب والاستسقاء الصدري والقيء المستعصي او الضعف الزائد نحو آخر الحمل وهذه مسئلة دقيقة تحتاج لبحث عميق نهائية ما نقول انما تجرى ايضا في جميع الامراض التي يمكن ان تقضي فحسب المرأة في اواخر حملها كالتزيف وغيره من العوارض التي تعرض قبل الطلق ومعه فان اختيار لزوم مساعدة المرأة في الحالة الاخيرة خلاي شيء تترك بدون اعانة في الحالة الاولى مع ان بالولادة المخرجة يمكن ان ياتي الجنين حيا فان ماتت الام قبل تمام الاشهر مات جنينها معها في معظم الاحوال بل في كلها فيمكن ان ان يجزم بالولادة المخرجة من بعد سبعة اشهر ونصف او ثمانية بسبب مرض من امراض القلب آخذ في التقدم او استسقاء صدرى او بطنى مع اصابة عضوية تنفيلية او غفيرة ناعمة غير محدودة واسعة ملهها وفلوس في الاستسقاء الامنيوسمي ~~وهو~~ اتفق لهم عدم استعمالها في اندغام المشيمة على العنق

فان الولادة المخرجة ربما كانت خطورة في امور اولادها اوجد بعض عيوب

او تغيرات

او تغيرات في الاجزاء الرخوة قادرة على ان تكون مانعة لخروج الجنين اعنى  
 اذا احسك ان مضيق الحوض ليس هو المعسر وحده للطلق وثانيا اذا عرف  
 ان المضيق المعيب عريض من جهة اكثر من الاخرى وان القعدة في الولادة  
 الاولى دخلت من الجانب الضيق اما اذا جاء الرأس من الجانب الآخر المقابل  
 لذلك فانه يمكن ان يمر وثالثا في مدة سير مرض حاد ورابعا اذا جاء الجنين مجيئا  
 معيبا وخمسا مادام الجنين غير موجود فيه امارات المغشاة اعنى الى آخر  
 الشهر السابع والاسبوع الثامن والعشرين وسادسا اذا لم يؤكّد جديد الاقطار  
 الحوض ونهاية الحمل وحقيقة الاخطار المهددة بها الام والجنين اذا ترك الحمل  
 لمدة الطبيعية وسابعا قال ميرمان لا يجوز بالعملية بدون ان يرى المرأة اطباء  
 آخرون ويرون لزوم العملية لها

### (المطلب الثالث)

### (في طرق العملية)

كان هذه العملية سابقا اربعة طرق \* احدها تقوم من انتمريجات وفحوها  
 مما يستعمل من الخارج وهي لا تكفي في معظم الاحوال \* والثانية كيفية  
 هم ملتون وتعمل بواسطة الاصابع او بالالات المحفوفة التي بعد اعدامها تفصل  
 البذرة في سعة ثلاثة قراريط حول العنق بدون ان تنقب الاغشية \* والثالثة  
 تنقب فيها الاغشية الجنينية وتمزق بعد التفوذ من القوذة \* والرابعة يقتصر  
 فيها على توسيع العنق الرحمي بمخروط من اسفنج وهاتان الطريقتان الاخيرتان  
 هما اللتان بقي استعمالهما واما الثالثة فيفقد فيها غالباً النتيجة المهمة بحيث  
 احيى الى عاداتها ثلاث مرات في اربعة اشهر مختلفة في مثال ذكره ريبك وفصل  
 الاغشية لا يكفي في الحقيقة لاحداث الانقباضات الرحمية واما تعدد العنق  
 فبرهي ولا يمكن انالته في اول العمل الانادر او اما الاتساع بواسطة الاسفنج  
 الذي اخترعه الطبيب كوج فله نتيجة اقوى من ذلك والتهيج الناشئ من ذلك  
 مستدام تدرجي منتظم محفوظ بالضغط الذي يحصل من هذه المدادة  
 الموضوعة في المهبل فالرحم بهذا التأثير المنبه تعمل فعلها الانقباضى



وسندوان لا يكتسب الطلق بسرعة قوة كافية  
 والطريقة القديمة وهي التي تقوم من فتح الاغشية تعمل بكيفيات مختلفة  
 بعضها تستفرغ فيه المياه دفعة واحدة وهو رأى كلارك وبعضها يبطئ  
 وقد جعلوا ذلك آلات كآلة قنوية او مجسم رجال فيه انحناء قليل او مسبار  
 مخروطي او معه سن حاد او الباذلة المعوجة لوزيل جميع ذلك مختار  
 في بلاد النجاسه قال المؤلف وكل ذلك يقل الاهتمام به ويلزم ان يكون فيه تسرر  
 وانما المهم هو ان يعرف هل الاحسن تغريغ البذرة يماي لادفعا او ان يقتصر  
 على توسيع العنق بدل تغريغ الاغشية اما اننا فاطن انه اذا لم تتبع طريقة كالج  
 وهي توسيع الرحم بالاستفجة فلتتبع طريقة كلارك وهي ان تستفرغ المياه  
 دفعة فانهما نافعة فبالبط يمكن ان يرجع الخلو الذي يحصل في الرحم الى شئ  
 يسير لا يتبع منه رد فعل اصلا فان خوف من الفراغ الذي يحصل في البذرة  
 غير قوي الاساس فاما كان اتساع فوهة الاغشية لا يسيل الاجزاء من المياه  
 مادامت الاتصافات ضعيفة فاذا قويت لم يخرج الجنين لان يحفظ بالسائل  
 الامنيوسي واقول بالاختصار ايضا لا ارى خطرا يحصل من استعمال  
 الاستفجة والسدادة فانهما تعطى للرحم زمنا تجهز فيه بدون ان يعرض  
 الجنين لخطر ولا شئ فيما بعد يمنع انفجار الاغشية اذا تعوق ظهور الطلق واسار  
 يبطئ هو متى جزم بالعملية توضع المرأة كما توضع للجس ويجتهد في ان يمس العنق  
 بسبابه يده واليد الاخرى تحفظ الخلة وبواسطة التأني والاعتدال على الممارسة  
 يوجد العنق دائما فيثبت به بل ويوسع ويتقدمه فم يحصل بعض تسرر  
 في اول ولادة للمرأة ويريد التسرر اذا كان المراد الاجهاض لا الولادة المحرصة  
 لكن مع ذلك لا يحصل بالنظر لذلك عائق ثقيل لامرأة حامل  
 فاذا المس الاصبع العارية الاغشية بوجه اليها مخروط من اسفنج مجهزة طوله  
 قيراطان او ثلاثة وسبعة قيراط من رأسه من خطين الى ثلاثة ويكون محاطا بخرقة  
 رقيقة مدهونة بمرهم بسيط ومنسبول في قاعدته خيط صلب ثم يدفع  
 الى الداخل جزء منه اقله نصف طوله ثم يوجه للمهبل كتلة من اسفنج غليظة

كالبيضة ويمكن ايضا ان يوضع فيه سداة من تقبيك اومن خرق وجميع ذلك  
يحفظ من الخارج برباط ثاني ويجدد هذا الجهاز في كل اربع وعشرين ساعة  
ما ذالم يظهر الطلق بخلاف ما اذا ظهر فانه يترك حتى نصير الانقباضات المرجية  
واضحة قوية ثم يعمل بمقتضى الدلالات كافي الطلق الاعتيادي فاذا جرى بنا  
على اختيار رقب الاغشية ولم يمكن وصول الاصبع اليها يستخدم مرشد  
اما المسبار الخروطي الذي يستعمل للتقنط القهري او المسبار ذو السن  
او منقار القاطير المبول الاعتيادي او مخماس اوبرة او باذلة محوية في قناة  
اواساق معدني نظرا الى ان تمزيق البذرة غير عسر ولا يخشى خطر اصابه ثقيلة  
للجنين ولا الرحم فاذا اخرجت الاكّة والاصبع تمت العملية وينتظر ظهور  
الطلق وانقباض الرحم ويندر ظهور الاوجاع حالا بل وبعد بعض ساعات  
وانما العادة تهورها في اليوم التالي وكثيرا ما لا تنضج الا في الثالث او الرابع  
بل قد لا تلتق الا في السادس او السابع حتى انه اتفق مجيئها في الحادي عشر  
ويمكن ايضا ظهورها ودوامها انما كثيرة ثم تغيب وتستدعي بعد ذلك عملية  
جديدة وطريقة هملتون وهي الثانية تعرض خصوصا لهذا البطي واهذا  
الشك وطريقة كلارك اقل من ذلك

والاحتراسات المخصوصة التي تستدعيها الولادة المحرّضة هي بعض استقامات  
وقصد صغير وحقق مرخية اولعاية في المهبل قبل الابتداء في العملية  
والاحتراسات المأمور بها في تمزيق الاغشية قبل اوان تمزقها وتخصير  
مرضة قريبة في حاله ما اذا لم يكن في الام لبن \* ولا حاجة لان تكلم هنا على  
منفعة الشيلم القرن للاستغناء عن ذلك بما ذكرناه سابقا في مجيئها  
المخصوص به

### (الفصل الثالث)

### (في العمليات التي تعمل على الام)

### (المبحث الاول)

### (في موت الجنين وعلاماته)

لا شك ان الجنين لم يزل حيا مادام متحركا او سمعت حركات قلبه بالاستماع  
وانه يكون ميتا اذ انزلت منه اهداب ممتعنة يعرف كونها ميتة واماموته  
اوحياته في غير هذه الاحوال فذلالت معدود من المسائل التي هي في غاية الدقة  
والصعوبة من هذا العلم فموت الجنين كالجل يظهر بعلامات كثيرة لكنها  
مختلفة جدا وغير يقينية كيف لا مع انه قد لا يمكن الحكم بشئ من ذلك على  
جنين ولذا بالفعل مع انه تجاه العين وعلى كل حال فعلامات الموت يصح  
ان تقسم كعلامات الحمل الى رتبتين عقلية ومحسوسة فلنجعل ذلك في مطلبين

### (المطلب الاول)

### (في العلامات العقلية)

العلامات العقلية تشاهد قبل الطلق وفي مدته  
العلامات التي تشاهد قبل تمام الاشهر \* اذا حصل من المرأة سقطة او حركات  
قوية او ارتجاج عنيف او اضطدم بطنها بجسم صلب او جوعت جمعا شديدا  
او حصل فيم انفعال نفسا في قوى او افعال غير اعتيادية او كان معها مرض  
ثقيل واستعملت ادوية قوية الفعل جدا او عرضت لبعض الاسباب التي تسبب  
الاجهاض كان ذلك حاملا على ظن موت الجنين اذا احسست بعد حصول  
ذلك العارض يسير بنافض وعثيان وثقل في الحوض وتغير طعم وقشر عريرة  
وبرد في البطن وعظم في الثديين وامتلائهما لبنا ثم انخفضا وهما وتبعث الرحم  
اميل جرم من الجسم وذهبت الى اليمين او اليسار او الامام كما يفعل ذلك جسم  
خامد لا فعل له وكذا اذا انقطعت حركات الجنين الذاتية فجأة فاذ لم يتغير حينئذ  
حجم البطن وتصادم من فم المرأة رايحة عفنة وحصل لها هبوط عام او حي  
مستدامة قرب للعقل موته ايضا

العلامات التي تشاهد وقت الطلق \* يتضح موت الجنين بخروج العقي وفقد  
الحركة فقد انما مخرج الرايحة العفنة من المهبل او من الرحم مع المياه وبطئ  
الاوجاع واغلب الظاهرات التي ذكرناها قريبا ويخاف خصوصا من موته  
اذا سال السائل الامنيوسى قبل او ان سيلا نه او بر من طويل وكان وضع الجنين

رديشا واتجهت الانتباضات الرجبية بقوة للجنين نفسه باى كيفية كانت

### (المطلب الثانى)

(فى العلامات المحسوسة لموت الجنين)

العلامات المحسوسة لا يدرك شئ منها الا من حين امكان جس شئ من اجزاء البذرة بدون واسطة وقد عد من جملتها خروج الحبل السرى وغيبوبة ضرباته وعدم امكان تحرك الجنين باى تأثير كان وان امكن رفعه فى الرحم وخروج اهداب من البشرة التى ازيلت عنه وعدم وجود الورم القليل الرخاوة فى الرأس وتحرك عظام الجمجمة وضعف المقاومة التى تحصل فى الصدر او غيره اذا ضغط عليه وقد ضربات القلب ونحو ذلك ولكن لئلا نقول لا يستند على واحد منفرد من هذه الاعراض بحيث يحكم به بدون توقف على موت الجنين فلذا كان التعويل عليها قليلا وانما يمكن باجتماعها مع بعضها ان يستند عليها ويمكن ان يحصل انتفاخ الثديين ثم هبوطهما مع كون الجنين باقيا على حياته فلا نعو بل على ذلك ايضا ولو وافقت مع معظم العلامات الاخر العقلية واذا مات الجنين فبالنسبة للبنية ينتهى آخر عمل للتوليد والتناسل فبعد ذلك يحصل التغير اللبنى بمثل ما يحصل اذا اندفع الجنين الى الخارج وربما قيل مثل ذلك فى التعب الذى تحس به المرأة فى جميع حركاتها وفى النقل الذى تستشعر به فى حوضها

وقد تسيل المياة قبل موت الجنين بثلاثة ايام او اربعة او عشرة او خمسة عشر او ثلثين بل خمسين يوما على رأى بعض المؤلفين لكن الغالب خلاف ذلك فاذا نزل العلق ولم يكن الذى جاء هو الحوض كان الخوف من موته اعظم وان شوه فى هذه الحالة مرات كثيرة خروج الجنين بعد ذلك بجملة ساعات خيرا قويا جيدا الصحة فاذا نزلت المقعدة او لا كان خروج العلق طبيعيا لانه يحصل من الانضغاط الذى يحصل فى الخنلة عند نفوذها من القهوة او من المضيقين فاذا جاء الرأس او الالم يوجد هذا الانضغاط الذى هو سبب ذلك فالامعاء لا تستفرغ موادها الا اذا ضعفت العضلات العاصرة كغيرها من بقية

العضلات فتسترخي بحيث لا يبقى فيها مقاومة لفعل الرحم وليجذر الطبيب  
من ان يغش بالمنظر الوحل او اللون المخضر للمياه لان ذلك صفة توجد كثيرا  
بدون ان يكون العنق له دخل فيها \* والجنين الحى قد تقطع افعاله العضلية  
دفعه ويبقى جله ايام او جملة اسابيع الى وقت اندفاعه التام بدون ان يتحرك  
ومع ذلك لم يحصل من ذلك خطرا اصلا وامثله ذلك كثيرة ومن جهة اخرى تقول  
كثيرا ما تظن المرأة انها تحس بالحركة مع ان الجنين مات قبل ذلك بزمن طويل  
ومن امثله ذلك مشاهدة للمولف وهى ان شابة ولدت جنينا ميتا اقل ماله  
من موته اربعة ايام او خمسة مع انها ذكرت قبل ولادته بنحو ساعة انها تحس  
بحركته وهذا لا ينافي ان هذه العلامة لها اعتبار عظيم عند الاطباء ولذلك  
ساخ لهم ان يرتعبو اذا شاهدوا في سير طلق شاق ان الجنين اقطع فحركة دفعة  
بعد ان كانت حركته قوية تشبه الحركات التنفسية

وقد تفصل اهداب بشرية او شعر من اجزاء من الجنين ملتبة او متغفرة  
او متفرجة بدون ان يموت ذلك الجنين كما شوهد ذلك واما اذا كانت هذه العلامة  
ناشئة من التعفن فانه يلزم لها موت الجنين قبل ذلك بزمن طويل ومتى امعن  
الطبيب نظره لم يغش في ذلك \* قال المؤلف ويظهر لى ان الراجحة المتصاعدة  
من المهبل لا تفيد شيئا مادام جيب المياه غير متزق اما بعد ذلك فهى عندى من  
اعظم العلامات وتنشأ ولا بد من كون الهواء اذا دخل في تجويف الرحم التى  
مختت جدا بسبب انقباضاتها يعين اعانة قوية على تعفن ما بقى من السائل  
فى الاغشية وقد تظهر هذه الراجحة بسرعة وربما صارت غير مطابقة فى مسافة  
بعض ساعات ويعسر ان تشبه بغيرها ما يتصاعد من قروح او صديد  
والى الآن ما شاهدتها الا والجنين ميت ومع ذلك ذكر كنجيل مشاهدة اجنة  
بقيت حياتهم مع ان المياه كانت مسودة تنة وانفصلت منهم البشرة وصار لون  
الاغشية والحبيد اصفر مخضر اذ كروا ايضا جنينا صاح وتفس مدة نصف  
ساعة مع ان علامات التعفن فيه كانت واضحة \* وما ذكرتم جلد الحبيمة  
فمن حيث انه يحصل من تراكم السوائل اسفل الجزء من الرأس المتعفن فى عنق

الرحم اوفى مضيق الحوض اختناقا تختلف مدته وقوته يكون من الواضح  
انه لا يتكون الا المات الجنين قبل انقباض الاغشية الماتامات بعد تـكونه  
فانه يجوز ان يبقى ذلك الورم كما اذا لم يحصل الموت اصلا ولئذ كرك انه سهل  
الغلط في تراكب عظام الجمجمة وتحر كها على بعضها مع ان هاتين العلامتين  
قد يحصلان من اسباب مختلفة غير ذلك فلا يصول عليهما

فلان امكن وجدان الجليل السرى بالجنس تحقيق بسهولة هل فيه ضربات ام لا  
\* قال المؤلف والمجب كيف يغلط في ذلك طبيب ماهر ولا يعرف حالة الجنين  
احي هو ام ميت نعم قد تقطع ضربات اوعية هذا الساق عندما يحصل من  
المرأة او الرحم حركة عنيفة بدون ان يحصل للجنين خطر من ذلك عظيم فالحكم  
بموت الجنين لا يؤخذ من البحث في الجليل وقت انقباض الرحم واقطاع  
الاحساس بالضربات حينئذ وانما يجوز بذلك بعد ان يتأكد انقطاع الضربات  
مدة دقايق كثيرة في وقت الانقباضات الرحية وفي غيبتها واسفل الرأس كفتته  
سواء وجدنا الصامسا با او منضغطا وايضا لاجل زيادة التأكيد اذا لم يخرج  
الرأس من المضيق العلوي ما المانع من ان يترلق اليد في عنق الرحم كثيرا او قليلا  
ليعرف هل حركات القلب باقية لم لا وليجس ساق الجبل من محل اقرب لاصله  
او خال من الانضغاط فقي وجدت جملة هذه العلامات او الرئيس منها لم يكن  
هنالك وجه للتخبر في الحكم بموت الجنين غير انما قد تنقدا حينئذ وقت الاحتياج  
الى ما لم يكن هنالك زمن للتأني ولا يخفى ما في ذلك من التعسر والخطر اذ كيف  
يصح ان تعمل عمليات ثقيلة بل مهلكة على الام مع ان جنينها ميت او كيف  
يقطع الجنين قطعا مع انه حي

واختزع بعضهم واسطة لمعرفة ذلك بان يوضع طرفا دائرة كهربية في الرحم  
او على جرم من الجنين بل او على بطن المرأة فبالضرورة تحصل انقباضات الجنين  
العضلية اذ لم يكن ميتا وهذا وان تقوى ينطأ به وبالتعقل الا انه يحتاج  
تأكيده لتجربيات طويلة لعل في ذلك من العسر والنقل  
فاذا كان الجنين حيا ينبغي لحفظه ان توسع الفتحات التي يلزم تقوده منها

وتعمل له فتحات جديدة ولقد اختار اطباء اول القرن الماضي اذا كان الحوض معيبا بحيث يصير الوضع غير ممكن ان يقتل الجنين وقالوا ان ذلك احسن من ان تعمل عملية على الام فنجاسر بعضهم بالنظر لذلك ومنهم مورسوس على تقطيع الجنين او على تكسير رأسه وبعضهم ومنهم دولا موت اظهروا انهم اكثر شفقة من الاول فامر واما انتظار موت الجنين ليقطع بعد ذلك وهؤلاء في الحقيقة اكثر وحشية من الذين قبلهم واما الآن فالمستعمل هو الشق العائى او العملية القيصرية ونجاح ذلك عظيم ولا يصح استعمال عملية تقطيع الجنين الا اذا علم موته او تحقق عدم معيشته

### (المبحث الثانى)

#### (فى الشق العائى)

تاريخ الماعلم ان عظام الحوض قابلة للتقيد والاطاعة مدة الحمل كما سبق لنا ذكره لكن كثير من القدماء لا بأس ان يعان لين تلك العظام اذا كان الحوض ضيقا بالطول والاضمادات والاستجمات الموضعية او العامة فكان هذا نهاية ما هو عند القدماء فى عظام الحوض قال بعض المتأخرين وكلام جالينوس فى الكلام على الحوض يلزم له وذكر عن بعضهم انه فصل عظام العانة عن بعضها من بنات عند ولادتهن لتكون ولادتهن اذا كبرن سهله ومع ذلك تقول لم يعلم ان احدا من الاطباء عمل هذه العملية قبلى سيفواتوس فى امرأة حية بل ولا سلفيوس خلافا لمن زعم ذلك وذلك انها ولا ابدي رايه فى ذلك ليدوان الاطباء الجراحين ففهم من اهمل قوله ومنهم من زيفه ثم ذكر رايه فى رسالة بحث قدمها فى مدارس انجوير فى سنة ١٧٧٣ وبعد ذلك باربين عمل عملية بمحضرة لورواس لامرأة وحصل نجاح فيما وصلت المرأة وجنيتها من الخطر فحصل بذلك هيما ن غريب للأطباء واشتهر مدح هذا الجراح وجوزى من اهل مدرسة هذا الطب بباريس بيشان شرف مع ان كلامه قبل ذلك كان عندهم فى زوايا الاهمال فرجعوا وقالوا ان هذا الشخص هو اول فاعل خير للبشر ثم تنازع الناس فى نجاح تلك العملية

فمنهم من مدحها ومنهم من هجأها واتقسموا الى قسمين قسم قدموها على  
 القيصرية وقسم قدموا القيصرية عليها ولم يزل الحال كذلك الى ابتداء هذا  
 القرن الذي نحن فيه ونهايته ان سيفولتوس غلط في كونه جعلها بدلا عن  
 العملية القيصرية ولقد زالت الآن التشككات والاغراض وصار الشق  
 العاني في غاية الاعتبار واعطى له حقه من المنفعة وطالما شهد غرق الارتفاق  
 العاني في مدة الطلق وارتقاء تلك المفصل وذلك مما يؤيد ان تلك العملية تقدم  
 حصولها بالطبيعة قبل ان تعملها الاطباء

### (المطلب الاول)

### (في كيفية حصوله)

اذا قطع الليف الغضروفى الذى بين عظمى العانة سواء بعد الموت او في مدة  
 الحياة تباعدت العظام من ذاتها غالبا بنصف قيراط او قيراطا ومتى انقطع  
 الغضروف كان العظم الجرقى على هيئة رافعة من النوع الاول فيكون مركز  
 الحركة في الجزء الخلقى من السطح المفصلى للعجز والقرع الخلقى من هذه الرافعة  
 الذى هو قصير جدا ويتكون من الحجة ينحذب الى الخلف نحو الخط المتوسط  
 بالاربطة العجزية الحرقفية الخلفية وفرعها المقدم المنثنى اثناء قويا بعد بقدر  
 ما زاد في الطول عن فرع القوة اى ذراعها ومقدم الارتفاقات الخلفية ينفتح  
 نصف افتتاح والمنسوج اللينى الذى يغطيها يتقادف يستطيل ويعتدل ويتصل  
 والوسادة المرنة التى من الخلف تنخسف والعجز المنضغط من الخلف الى الامام  
 يذهب نحو باطن الحوض الذى يكون مضيقه العلوى كما قال دليش على هيئة  
 مثلث وترزاويته القائمة اى الضلع المقابل لتلك الزاوية يكون من الخلف  
 فاذا اضاف الجراح ايضا على تباعد العاتين الضغط على العرفين الحرققين  
 تحولت القوة الى القرع المقدم من الرافعة وعلم انه لا يلزم حيث تدفع قوة عنيفة  
 لتزق جميع ارتباطات المفصل الخلفية وبالنظر لهذه الحالة خصوصا قال  
 بعض المولدين انه كلما انتقل العجز الى الامام لزم ان يزول شئ من عظم القطر  
 المقدم الخلقى ومثل ذلك ايضا يحصل في الحوض الخارج وفي قطع القوى



المشفوة اما على المرأ الحية فانه كلما تباعدت العانتان دفع رأس الجنين المبرز  
الى الخلف زيادة عن حدوده الطبيعية لكن لا يسمح له بان يتقدم في التقدير ومع  
ذلك من الخطر ان تبعد عظام العانة زيادة عن قيراطين فان الزيادة على ذلك  
لا تحصل بدون ان يترق المنسوج الخلوي المتخلل الكثير الذي في التقدير فتولد  
الالتهابات الخفية

قال المعارضون لهذه العملية من حيث انكم اجمعتم اولا على انه ليس من الحزم  
ان يجتهد في التباعد اكثر من قيراطين او قيراطين ونصف وثانيا على ان القطر  
المقدم الخلقي لا يعظم الا خطين في تباعد قيراط واربعة خطوط في قيراطين ومن  
سنة الى ثمانية في ثلاثة قراريط يكون من الواضح انكم لم تيسر لكم الاتساع  
ثلاثة خطوط او اربعة فكيف تعملون هذه العملية القبيحة لاجل اكتساب  
ثلاثة خطوط ولقد ظهروا لهم اولا عدم الجواب عن هذا اليراد لكن بعد ذلك  
عرف ان الحادثة الجدارية بدخولها في الخسلو الذي بين العانتين تريل من  
احدا قطار الرأس اقله ثلاثة خطوط يكون جميع ذلك نصف قيراط لكن  
بدكرهم ذلك لم يلتفتوا الى ان التمدد او الحادثة الجدارية توجد عادة خلف  
جسم العانة او التجويف الحق لا على الوجه الخلقي للارتفاق مع ان هذه  
الهيئة الاخيرة تفيد ايضا في العملية منفعة جليلة قال المؤلف وانى متعجب  
من كون المؤلفين لم يتكلموا على ذلك فان القطر المقدم الخلقي اذ لم يعظم الا من  
خطين الى ثلاثة تعظم الاقطار المنحرفة اقله من خمسة الى ستة فينتج من ذلك  
ان منفعة الشق العاني اوسع مما يظن عموما واثبت بعضهم وهو ديجرلج  
ان الاقطار المنحرفة والمستعرضة للعروض قد تعظم نحو قيراط وانه قد يحصل  
اتساع عظيم في المضيق السفلي خصوصا وينبغي لنا ان لانقول الا على  
المشاهدات ففى بعضهم تباعد ثلاثة قراريط انبع عشرة خطوط واتفق في حوض  
اتساعه قيراطان وخطان تباعد قيراطانبع خطا ونصفا وتباعد قيراطين  
ونصفانبع سبعة خطوط وتباعد ثلاثة قراريطانبع تسعة خطوط ونصفا  
وفى حوض آخر تباعد قيراط ثلاثة خطوط ومن قيراطين ستة خطوط ومن

ثلاثة قرار يبط عشرة خطوط فاذن يكون من القلط اتباع ما قاله بعضهم من انه يمكن ان ينال عظم في جميع اقطار المضيق الطولى الى قيراط ونصف

### (المطلب الثانى)

(فى اعتبار هذه العملية والحكم عليها)

عملية الشق العائى يظهر حسبما سبق انها تستعمل اذا كانت زيادة اربعة خطوط او خمسة او ستة تسمح للرأس بان ينفذ ولم يكف لذلك جفت الولادة مثلاً ولكن كانت سعة اصغر قطر للحوض تزيد عن قيراطين ونصف واما اخطار هذه العملية فالظاهر انه يعسر الهرز منها متى استمدى حجم الرأس تباعد انية عظم ما وكانت مفاصل الحوض قليلة الاسترخاء بالطبيعة حتى لو قسم التأثير على الحرقفتين او الفخذين لاجل تباعد العلتين لم يخرج الجنين وانه اذا جذب بالجفت او بعملية التحويل او كانت الانقباضات كافية لخروجه لم يكن هناك ما يمنع الرأس فى نفوذه من المضيق الضيق عن ان يوتر المفاصل الخلفية بقوة بل ويمزقها لكون ابعاده تجاوز ابعاد الدائرة التى ينفذ منها \* واما من جهة العملية فبعضهم منع عملها بالكلية وهذا غير مسلم وبعضهم وجد منها نجاحاً عظيماً بحيث اسعف بها سبعة من ثمانية \* ثم هى الواسطة الوحيدة للنجاة فى امور احدها اذا انحصر الرأس فى التقعر بعد ان نفذ من مضيق ضيق وثالثها اذا نفذ من الفوهة ووقف فى ضيق المضيق السفلى وثالثها اذا خرج الجذع الى الخارج ولم يشك فى حياة الجنين ولم يمكن خروج الرأس من الطرق الطبيعية فى هذه الاحوال الثلاثة تكون هذه العملية مفضلة على العملية القيصرية حتى بعد موت المرأة اذا لا بد من موت الجنين اذا اجتهد فى اخراجه من القعدة البطنية \* وهذه العملية ما عدا ذلك فيها منافع غير متارعة فيما تسمى كان الضيق فى القطرين المستعرض والمخروط او كان فى المضيق السفلى او كان ناشئاً من قرن يفتح الرأ او ورم عظمى او ورم آخر صلب موضوع على الجانب او بروز فى التحويل الحقى وكذا اذا كان انحصار الرأس بهيئة مسمار او مسك بطرفى قطره الجدارى المزوج او التقعدوى الجبهى او بغير ذلك بشرط ان لا يكون

ويستدوان لا يكتسب الطلق بسرعة قوة كافية  
والطريقة القديمة وهي التي تقوم من فتح الأغشية تعمل بكيفيات مختلفة  
بعضها تستفرغ فيه المياه دفعة واحدة وهو رأي كلارك وبعضها يبطئ  
وقد جعلوا ذلك آلات كآلة قنوية أو مجس رجال فيه انحناء قليل أو مسبار  
مخروطي أو معه من حاد أو الباذلة المعوجة لو نزيل جميع ذلك مختار  
في بلاد النجباء قال المؤلف وكل ذلك يقل الاهتمام به ويلزم ان يكون فيه تسمر  
وإنما المهم هو ان يعرف هل الاحسن تفرغ البذرة يما لا دفعة أو ان يقتصر  
على توسيع العنق بدل تمرير الأغشية أما اننا فاطن انه اذا لم تتبع طريقة كلوج  
وهي توسيع الرحم بالاسفجة فلتتبع طريقة كلارك وهي ان تستفرغ المياه  
دفعة فانهما دفعة فيالبط يمكن ان يرجع الخلو الذي يحصل في الرحم الى شئ  
يسير لا ينتج منه رد فعل اسلا فالحوف من الفراغ الذي يحصل في البذرة  
غير قوي الاساس فها كان اتساع فوهة الأغشية لا يسيل الاجزاء من المياه  
مادامت الانقباضات ضعيفة فاذا قويت لم يجع الجنين لان يحفظ بالسائل  
الامنيوسي واقول بالاختصار ايضا لا ارى خطرا يحصل من استعمال  
الاسفجة والسداة فانهما تعطى للرحم زمنا تجهز فيه بدون ان يعرض  
الجنين لخطر ولا شئ فيما بعد يمنع انفعارا الأغشية اذا تعوق ظهور الطلق أو سار  
يبطن يومتي جزم بالعملية وضع المرأة كما توضع للجس ويجهز في ان يمس العنق  
بسبابة يد واليد الاخرى تحفظ الحبل بواسطة التآني والاعتقاد على الممارسة  
يوجد العنق دائما فيثبت به بل ويوسع ويتقدمه ثم يحصل بعض تسمر  
في اول ولادة للمرأة ويريد التسمر اذا كان المراد الاجهاض لا الولادة فالحموضة  
لكن مع ذلك لا يحصل بالنظر لذلك فائق ثقيل لامرأة حامل

فاذا لمس الاصبع العاربية الأغشية بوجه اليها مخروط من اسفنج مجهز طوله  
قرب اثنان او ثلاثة وسمكة قرب رأسه من خطين الى ثلاثة ويكون محاطا بمخرقة  
رفيقة مدهونة بمرهم بسيط ومشبوك في قاعدته خيط صلب ثم يدفع  
الى الداخل جزمه منه اقله نصف طوله ثم يوجه للمهبل كتلة من اسفنج غليظة

كالبيضة ويمكن ايضا ان يوضع فيه سداة من تقنيك اليوم من خرق وجميع ذلك  
يحفظ من الخارج برباط ثلثي ويجدد هذا الجهاز في كل اربع وعشرين ساعة  
ما دام يظهر الطلق بخلاف ما اذا ظهر فانه يترك حتى تصير الانقباضات الرجعية  
واضحة قوية ثم يعمل بمقتضى الدلالات كافي الطلق الاعتيادي فاذا جرى بنا  
على اختيار ثقب الاعشمية ولم يمكن وصول الاصبع اليها يستخدم مرشد  
اما المسبار الخروطي الذي يستعمل للتقنط القهري او المسبار ذو السن  
او منقلبا لقا طائرا لمبول الاعتيادي او مخماس اوبرة او باذلة محوية في قناة  
او ساق معد في نظرا الى ان تمزيق البذرة غير عسر ولا يخشى خطر اصابه ثقيلة  
للجنين ولا للرحم فاذا اخرجت الالة والاصبع تمت العملية ومنتظر ظهور  
الطلق وانقباض الرحم ويندر ظهور الاوجاع حالا بل وبعد بعض ساعات  
وانما العادة تظهورها في اليوم التالي وكثيرا ما لا تنضج الا في الثالث او الرابع  
بل قد لا تلتى الا في السادس او السابع حتى انه اتفق مجيئها في الحادي عشر  
ويمكن ايضا ظهورها وادوامها اياما كثيرة ثم تغيب وتستدعي بعد ذلك عملية  
جديدة وطريقة هملتون وهي الثانية تعرض خصوصنا لهذا البطي واهذا  
النسب وطريقة كلارك اقل من ذلك

والاحتراسات المخصوصة التي تستدعيها الولادة المحرصة هي بعض استقامات  
وقصد صغير وحقق مرغية او لعابية في المهبل قبل الابتداء في العملية  
والاحتراسات المأمور بها في تمزيق الاغشية قبل اوان تمزقها وتخصير  
مرضعة قريبة في حالها اذا لم يكن في الام لبن \* ولا حاجة لان تكلم هنا على  
منفعة الشيل القرن للاستغناء عن ذلك بما ذكرناه سابقا في مجيئها  
المخصوص به

(الفصل الثالث)

(في العمليات التي تعمل على الام)

(المبحث الاول)

(في موت الجنين وعلاماته)

لا شك ان الجنين لم يزل حيا مادام متحركا او سمعت حركات قلبه بالاستماع  
وانه يكون ميتا اذا انزات منه اهداب متعقنة يعرف كونها منه واماموته  
او حيا تاتي في غير هذه الاحوال فذلك معدود من المسائل التي هي في غاية الدقة  
والصعوبة من هذا العلم فموت الجنين كالحمل يظهر بعلامات كثيرة لكنهما  
مختلفة جدا وغير يقينية **ك**يف لامع انه قد لا يمكن الحكم بشئ من ذلك على  
جنين ولذا بالفعل مع انه تجاه الاعين وعلى كل حال فعلامات الموت يصح  
ان تقسم كعلامات الحمل الى ربتين عقلية ومحسوسة فلنجعل ذلك في مطلبين

### (المطلب الاول)

#### (في العلامات العقلية)

العلامات العقلية تشاهد قبل الطلق وفي مدته  
العلامات التي تشاهد قبل تمام الاشهر \* اذا حصل من المرأة سقطة او حركات  
قوية او ارتجاج عفيف او اضطراب بطنها بجسم صلب او جوعت جمعا شديدا  
او حصل قيم الانفعال نفسا في قوى او افعال غير اعتيادية او كان معها مرض  
ثقيل واستعملت ادوية قوية الفعل جدا او عرضت لبعض الاسباب التي تسبب  
الاجهاض كان ذلك حاملا على ظن موت الجنين اذا احسست بعد حصول  
ذلك العارض يسير بنافض وغثيان وثقل في الخوض وتغير طعم وقشعريرة  
وبرد في البطن وعظم في الثديين وامتلائهما لبنا ثم انخفاضهما وتبعث الرحم  
اميل جزء من الجسم وذهبت الى اليمين او اليسار او الامام كما يفعل ذلك جسم  
حاملا لا فعل له وكذا اذا انقطعت حركات الجنين الذاتية فجأة فاذا لم يتغير حينئذ  
حجم البطن ونصاعده من قم المرأة رايحة عفنة وحصل لها هبوط عام او حصى  
مستدامة قرب للعقل موته ايضا

العلامات التي تشاهد وقت الطلق \* يتضح موت الجنين بخروج العقي وفقد  
الحركة فقد اناما وخروج الرايحة العفنة من المهبل او من الرحم مع المياح وبطئ  
الاوجاع واغلب الظاهرات التي ذكرناها قريبا ويخاف خصوصا من موته  
اذا سال السائل الامنيوسى قبل او ان سيلانه او بر من طويل وكان وضع الجنين

رد يشاوا واتجهت الاقباضات الرحمة بقوة الجنين نفسه باى كيفية كانت

### (المطلب الثانى)

#### (فى العلامات المحسوسة لموت الجنين)

العلامات المحسوسة لا يدرك شئ منها الا من حين امكان جس شئ من اجزاء البذرة بدون واسطة وقد عذ من بجلتها خروج الحبل السرى وغيبوبة ضرباته وعدم امكان تحرك الجنين باى تأثير كان وان امكن رفعه فى الرحم وخروج اهداب من البشرة التى ازبلت عنه وعدم وجود الورم القليل الرخاوة فى الرأس وتحرك عظام الجمجمة وضعف المقاومة التى تحصل فى الصدر او غيره اذا ضغط عليه وقد ضربات القلب ونحو ذلك ولكن لسان نقول لا يستند على واحد منفرد من هذه الاعراض بحيث يحكم به بدون توقف على موت الجنين فلذا كان التعويل عليها قليلا وانما يمكن باجتماعها مع بعضها ان يستند عليها ويمكن ان يحصل انتفاخ الثديين ثم هبوطهما مع كون الجنين باقيا على حياته فلا تعويل على ذلك ايضا ولو وافقت مع معظم العلامات الاخر العقلية واذا مات الجنين فى النسبة للبنية ينتهى آخر عمل للتوليد والتناسل فبعد ذلك يحصل التغير اللبنى بمثل ما يحصل اذا اندفع الجنين الى الخارج وربما قيل مثل ذلك فى التعب الذى تحس به المرأة فى جميع حركاتها وفى النقل الذى تستشعر به فى حوضها

وقد تسيل المياة قبل موت الجنين بثلاثة ايام او اربعة او عشرة او خمسة عشر او ثلثين بل خمسين يوما على رأى بعض المؤلفين لكن الغالب خلاف ذلك فاذا نزل العلق ولم يكن الذى جاء هو الحوض كان الخوف من موته اعظم وان شوه فى هذه الحالة مرات كثيرة خروج الجنين بعد ذلك بجملة ساعات حيا قويا جيدا الصحة فاذا نزلت المقعدة او لا كان خروج العلق طبيعيا لانه يحصل من الانضغاط الذى يحصل فى الخنلة عند نفوذها من القهوة او من المضيقين فاذا جاء الرأس او الام يوجود هذا الانضغاط الذى هو سبب ذلك فالامعاء لا تستفرغ موادها الا اذا ضعفت العضلات العاصرة كغيرها من بقية

العضلات فتسترخى بحيث لا يبقى فيها مقاومة لفعل الرحم ويجذر الطبيب  
من ان يغش بالمنظر الوحل او اللون المخضر للمياه لان ذلك صفة توجد كثيرا  
بدون ان يكون العنق له دخل فيها \* والجنين الحى قد تقطع افعاله العضلية  
دفعه ويبقى جملة ايام او جملة اسابيع الى وقت اندفاعه التام بدون ان يتحرك  
ومع ذلك لم يحصل من ذلك خطرا صلا وامثله ذلك كثيرة ومن جهة اخرى تقول  
كثيرا ما تظن المرأة انها تحس بالحركة مع ان الجنين مات قبل ذلك بزمن طويل  
ومن امثله ذلك مشاهدة للمولف وهى ان شابة ولدت جنينا ميتا اقل ماله  
من موته اربعة ايام او خمسة مع انها ذكرت قبل ولادته بنحو ساعة انها تحس  
بحركته وهذا لا ينافي ان هذه العلامة لها اعتبار عظيم عند الاطباء ولذلك  
ساخ لهم ان يرتعبو اذا شاهدوا في سير طلق شاق ان الجنين اقطع فحركة دفعة  
بعد ان كانت حركته قوية تشبه الحركات التنجيمية

وقد تفصل اهداب بشرية او شعر من اجزاء من الجنين ملتبة او متغفرة  
او متقرحة بدون ان يموت ذلك الجنين كما شوهد ذلك واما اذا كانت هذه العلامة  
ناشئة من التعفن فانه يلزم لها موت الجنين قبل ذلك بزمن طويل ومضى امعن  
الطبيب نظره لم يغش في ذلك \* قال المؤلف ويظهر لى ان الريحمة المتصعدة  
من المهبل لا تفيد شيئا مادام جيب المياه غير متمزق اما بعد ذلك فهى عندى من  
اعظم العلامات ونشأ ولا بد من كون الهواء اذا دخل في تجويف الرحم النى  
مختبئا جدا بسبب انقباضاتها بعين اعانة قوية على تعفن ما بقى من السائل  
فى الاغشية وقد تظهر هذه الريحمة بسرعة وربما صارت غير مطابقة فى مسافة  
بعض ساعات ويعسر ان تشبه بغيرها \* ليتصاعد من قروح او صديد  
والى الآن ما شاهدتها الا والجنين ميت ومع ذلك ذكر فيجبل مشاهدة اجنة  
بقيت حياتهم مع ان المياه كانت مسودة تنة وانفصلت منهم البشرة وصار لون  
الاغشية والجفيل اصفر مخضر اود كروا ايضا جنينا صاح وتفس مدة نصف  
ساعة مع ان علامات التعفن فيه ~~كانت~~ واخبة \* واما ورم جلد الجمجمة  
فمن حيث انه يحصل من تراكم السوائل اسفل الجزء من الرأس المختنق فى عنق

الرحم او في مضيق الحوض اختناقا تختلط مدته وقوته يكون من الواضح  
انه لا يكون الا الملت الجنين قبل انقباض الاغشية للامات بعد تكونه  
فانه يجوز ان يبقى ذلك المورم كما اذا لم يحصل الموت اصلا ولذا كرك انه سهل  
الغلط في تراكم نظام الحبيمة وتحررها على بعضها مع ان هاتين العلامتين  
قد يحصلان من اسباب مختلفة غير ذلك فلا يقول عليهما  
فلان امكن وجدان الحبل السري بالحض تحقق بسهولة هل فيه ضربات نام لا  
\* قال المؤلف والمحب كيف يغلط في ذلك طبيب ماهر ولا يعرف حالة الجنين  
احي هو ام ميت ثم قد تقطع ضربات او عية هذا الساق عند ما يحصل من  
المرأة او الرحم حركة عنيفة بدون ان يحصل للجنين خطر من ذلك عظيم فالحكم  
بموت الجنين لا يؤخذ من البحث في الحبل وقت انقباض الرحم واقطاع  
الاحساس بالضربات حينئذ وانما يجوز بذلك بعد ان يتأكد انقطاع الضربات  
مدة دقائق كثيرة في وقت الانقباضات الرجعية وفي غيبتها واسفل الرأس كنهته  
سواء وجدنا لها سببا او منضغطا وايضا لاجل زيادة التأكد اذا لم يخرج  
الرأس من المضيق الفلوي ما المانع من ان يمتدق اليد في عنق الرحم كثيرا او قليلا  
ليعرف هل حركات القلب باقية ام لا وليحس ساق الحبل من محل اقرب لاصله  
او حال من الانضغاط فحق وجدت جلة هذه العلامات او الرئيس منها لم يكن  
هنالك وجه للتعير في الحكم بموت الجنين غير انهم قد تنقذوا حينئذ وقت الاحتياج  
الى ما لم يكن هنالك زمن للتأني ولا ينبغي ما في ذلك من التسرع والخطر اذ كيف  
يصح ان تعمل عمليات ثقيلة بل مهلكة على الام مع ان جنينها ميت او كيف  
يقطع الجنين قطعاً مع انه حي  
واخترع بعضهم واسطمة لمعرفة ذلك بان يوضع طرفا دائرة كهربية في الرحم  
او على جرم من الجنين بل او على بطن المرأة فبالضرورة تحصل انقباضات الجنين  
العضلية اذ لم يكن ميتا وهذا وان تقوى بنظائره وبالتعقل الا انه يحتاج  
تأج كيد التجربة بلطويلة لما في ذلك من العسر والقتل  
فاذا كان الجنين حيا ينبغي لحفظه ان توسع الفتحات التي يلزم تقوده منها



أو تعمل له فتحات جديدة ولقد اختار أطباء أول القرن الماضي إذا كان الحوض معيبا بحيث يصير الوضع غير ممكن أن يقتل الجنين وقالوا إن ذلك أحسن من أن تعمل عملية على الأم فتجاسر بعضهم بالنظر لذلك ومنهم مورسوس على تقطيع الجنين أو على تكسير رأسه وبعضهم ومنهم دولا موت اظهروا أنهم أكثر شفقة من الأول فامرؤا بأن تنظر موت الجنين ليقطع بعد ذلك وهو لا في الحقيقة أكثر وحشية من الذين قبلهم وأما الآن فالمستعمل هو الشق العائى أو العملية القيصرية ولنجاح ذلك عظيم ولا يصح استعمال عملية تقطيع الجنين إلا إذا علم موته أو تحقق عدم معيشته

(المبحث الثانى)

(فى الشق العائى)

تاريخي لما علم أن عظام الحوض قابلة للتأقيد والاطاعة مدة الحمل كما سبق لنا ذلك ظن كثير من القدماء أنه لا بأس أن يعان لين تلك العظام إذا كان الحوض ضيقا بالتطولات والضمادات والاستقيامات الموضعية أو العامة فكان هذا نهاية ما هو عند القدماء فى عظام الحوض قال بعض المتأخرين وكلام جالينوس فى الكلام على الحوض يلحق له وذكر عن بعضهم انفصل عظام العانة عن بعضهم من بنات عند ولادتهن لتكون ولادتهن إذا كبرن سهلة ومع ذلك تقول لم يعلم أن أحدا من الأطباء عمل هذه العملية قبل سيفواتوس فى امرأة حية بل ولا سلفيوس خلافا لمن زعم ذلك وذلك إنما ولا أبدى رأيه فى ذلك ليدوان الأطباء الجراحين فهم من أهمل قوله ومنهم من زيفه ثم ذكر رأيه فى رسالة بحث قدمها فى مدارس انجوير فى سنة ١٧٧٣ وبعد ذلك بأربع سنين عمل عملية بعضرة لورواس لامرأة وحصل نجاح فيها وسلمت المرأة وجنينها من الخطر فحصل بذلك هيبة غريب للأطباء واشتهر مدح هذا الجراح وجوزى من أهل مدرسة هذا الطب بباريس بيشان شرف مع أن كلامه قبل ذلك كان عندهم فى زوايا الإهمال فرجعوا وقالوا إن هذا الشخص هو أول فاعل خير للبشر ثم تنازع الناس فى نجاح تلك العملية

منهم من مدحها ومنهم من هجاها واتسموا الى قسمين قسم قدموها على  
 القيصري وقسم قدموا القيصري عليها ولم يزل الحال كذلك الى ابتداء هذا  
 القرن الذي نحن فيه ونهايته ان سيغولتوس غلط في كونه جعلها بدلا عن  
 العملية القيصري ولقد زالت الآن التشككات والاغراض وصار الشق  
 العالي في غاية الاعتبار واعطى له حقه من المنفعة وطالما شوهد تغرق الارتفاق  
 العالي في مدة الطلق وارتقاء تلك الفاصل وذلك مما يؤيد ان تلك العملية تقدم  
 حصولها بالطبيعة قبل ان تعملها الاطباء

### (المطلب الاول)

### (في كيفية حصوله)

اذا قطع الليف الغضروفي الذي بين عظمي العانة سراً بعد الموت او في مدة  
 الحياة تباعدت العظام من ذاتها غالباً بنصف قيراط او قيراطاً ومضى انقطع  
 الغضروف كان العظم الجرفقي على هيئة رافعة من النوع الاول فيكون مركز  
 الحركة في الجزء الخلفي من السطح المفصلي للعجز والقرع الخلفي من هذه الرافعة  
 الذي هو قصير جدا ويتكون من الحجة ينحذب الى الخلف نحو الخط المتوسط  
 بالاربطة العجزية الخرفقية الخلفية وفرعها المقدم المنثنى اثناء قويا بعد بقدر  
 ما زاد في الطول عن فرع القوة اي ذراعها ومقدم الارتفاقات الخلفية بفتح  
 نصف افتتاح والمنسوج اللبني الذي يغطيها يتقاديس تطيل ويعتدل ويتصل  
 والوسادة المرنة التي من الخلف تنحسف والعجز المنضغط من الخلف الى الامام  
 يذهب نحو باطن الحوض الذي يكون مضيقه العلوي كما قال دليش على هيئة  
 مثلث وترزاوئيه القائمة اي الضلع المقابل لتلك الزاوية يكون من الخلف  
 فاذا اضاف الجراح ايضا على تباعد العاتين الضغط على العرفين الحرقطين  
 تحولات القوة الى القرع المقدم من الرافعة وعلم انه لا يلزم حينئذ قوة عنيفة  
 لتزق جميع ارتباطات الفاصل الخلفية وبالنظر لهذه الحالة خصوصاً قال  
 بعض المولدين انه كلما انتقل العجز الى الامام لزم ان يزول شيء من عظم القطر  
 المقدم الخلفي ومثل ذلك ايضا يحصل في الحوض الفارغ وفي قطع القوي

المشغولة اما على المرأة الحية فانه كلما تباعدت العاتان دفع رأس الحنين المحز  
الى الخلف زيادة عن حدوده الطبيعية لكن لا يسمح له بان يتقدم في التقعير ومع  
ذلك من الخطر ان تبعد عظام العانة زيادة عن قيراطين فان الزيادة على ذلك  
لا تحصل بدون ان يتمزق المنسوج الخلوي المتخلخل الكثير الذي في التقعير فتولد  
الالتهابات الخفيفة

قال المعارضون لهذه العملية من حيث انكم اجمعتم اولا على انه ليس من الحزم  
ان يجتهد في التباعد اكثر من قيراطين او قيراطين ونصف وثانيا على ان القطر  
المقدم الخلقي لا يعظم الا خطين في تباعد قيراط واربعة خطوط في قيراطين ومن  
سنة الى ثمانية في ثلاثة قراريط يكون من الواضح انكم لم تيسر لكم الاتساع  
ثلاثة خطوط او اربعة فكيف تعملون هذه العملية الثقيلة لاجل اكتساب  
ثلاثة خطوط \* ولقد ظهروا لهم ولا عدم الجواب عن هذا اليراد لكن بعد ذلك  
عرف ان الحدية الجدارية بدخولها في الخلو الذي بين العاتين تزيل من  
احد اقطار الرأس اقله ثلاثة خطوط يكون جميع ذلك نصف قيراط لكن  
بذكرهم ذلك لم يلتفتوا الى ان القممعدوة والحدبة الجدارية توجد عادة خلف  
جسم العانة والتجويف الحق لا على الوجه الخلقي للارتفاق مع ان هذه  
الهيئة الاخيرة تفيد ايضا في العملية منفعة جليلة \* قال المؤلف وانى متعجب  
من كون المؤلفين لم يتسكروا على ذلك فان القطر المقدم الخلقي اذا لم يعظم الا من  
خطين الى ثلاثة تعظم الاقطار المنحرفة اقله من خمسة الى ستة فينتج من ذلك  
ان منفعة الشق العاني اوسع مما يظن عموما واثبت بعضهم وهو ديجر نج  
ان الاقطار المنحرفة والمستعرضة للعوض قد تعظم نحو قيراط وانه قد يحصل  
اتساع عظيم في المضيق السفلى خصوصا وينبغي لنا ان لانقول الا على  
المشاهدات ففي بعض تباعد ثلاثة قراريط انتج عشرة خطوط واتفق في حوض  
اتساعه قيراطان وخط ان تباعد قيراط انتج خطا ونصفا وتباعد قيراطين  
ونصف انتج سبعة خطوط وتباعد ثلاثة قراريط انتج تسعة خطوط ونصفا  
وفي حوض آخر نتج من قيراط ثلاثة خطوط ومن قيراطين ستة خطوط ومن

ثلاثة قراريط عشرة خطوط فاذن يكون من الغلط اتباع ما قاله بعضهم من انه يمكن ان ينال عظم في جميع اقطار المضيق العلوى الى قيراط ونصف

### (المطلب الثانى)

(فى اعتبار هذه العملية والحكم عليها)

عملية الشق العالى يظهر حسبما سبق انها تستعمل اذا كانت زيادة اربعة خطوط او خمسة او ستة تسمح للرأس بان ينفذ ولم يكن لذلك جفت الولادة مثلا ولكن كانت سعة اصغر قطر الحوض تزيد عن قيراطين ونصف واما اخطار هذه العملية فالظاهر انه يعسر اتم زمنها متى استدعى حجم الرأس تباعدا فيه عظم ما وكانت مفاصل الحوض قليلة الاسترخاء بالطبيعة حتى لو قسم التأثير على الحرقنتين او الفخذين لاجل تباعد العلتين لم يخرج الجنين وانه اذا جذب بالجفت او بعملية التحويل او كانت الانقباضات كافية فخروجه لم يكن هناك ما يمنع الرأس فى نفوذه من المضيق الضيق عن ان يوتر المفاصل الخلفية بقوة بل ويمزقها لتكون ابعاده مجاوزا لبعاد الدائرة التى ينفذ منها \* واما من جهة العملية فبعضهم منع عملها بالكلية وهذا غير مسلم وبعضهم وجد منها نجاحا عظيما بحيث اسعف بها سبعة من ثمانية \* ثم هى الواسطة الوحيدة للنجاة فى امور احدها اذا انحصر الرأس فى التقعير بعد ان تقدم مضيق ضيق وثالثها اذا تقدم الفوهة ووقف فى ضيق المضيق السفلى وثالثها اذا خرج الجذع الى الخارج ولم يشك فى حياة الجنين ولم يمكن خروج الرأس من الطرق الطبيعية فى هذه الاحوال الثلاثة تكون هذه العملية مفضلة على العملية القيصرية حتى بعد موت المرأة اذا لا بد من موت الجنين اذا اجتهد فى اخراجه من الفتحة البطنية \* وهذه العملية ما عدا ذلك فيها منافع غير منازع فيما متى كان الضيق فى القطرين المستعرض والمنحرف او كان فى المضيق السفلى او كان ناشئا من قرن بفتح الراء او ورم عظمى او ورم آخر صلب موضوع على الجانب او بروز فى التجويف الحقى وكذا اذا كلن انحصار الرأس بهيئة مسمار او مسك بطرفى قطرها الجدارى المزدوج او القاعدوى الجهبى او بغير ذلك بشرط ان لا يكون

المضيق السفلى زائد التضاييق وبالجملة فكما يشاهد ان استطالة القطر العجزي  
العاني الناتج من فصل العاتين يلزم ان يكون اعظم كلما كان ضيق الحوض  
اوضح كما ذكر ذلك بعضهم يجوز ان يحصل العكس ايضا كما به على ذلك ايضا  
بوير والقبالة لتبيل

فلاجل عمل الشق العاني يلزم ايضا ولا ان يكون الخفين حيا وثانيا ان يكون  
محيته طيبه عيا حسب الامكان بحيث لا يستدعي الحال جذب به بعد ذلك  
بالقدمين وثالثا ان يكون العنق الرحي متسعا جدا ورابعا ان تكون المرأة  
شابة بحيث لا يخاف من ان يكون في حوضها تيس

### (المطلب الثاني)

### (في كيفية العملية)

توضع المرأة على طاولة العمايات او على سريرها كما توضع لادخال الحقت وقتي  
تخذيها وساقها قليلا وتبعد هما عن بعضهما بعدا مناسبا ومساعد يحفظ  
منكبها ومساعدان آخران يسكان ركبتيها ورابع يد جلد البطن وخامس  
يعطى للجراح الاكوات المحتاج لها والجراح يضع نفسه على يمينها او بين ساقيها  
ويأخذ مشرطا محيدا بالجد ثم يشق به شقا يتدأ من اعلى الارتفاق ببعض  
خطوط ويمتد به الى قرب البظر ويساره قليلا ويكون هذا الشق للجلد المخلوق  
شعره قبل العملية ولجميع الاجزاء الرخوة التي يتكون منها جبل الزهرة ويكون  
موازيا للخط المتوسط فيسقط به حسب الامكان في وسط المقصل ومع ذلك  
لا بأس ان يميل به في جزئه السفلى الى الجانب قليلا بين طرف الشفر الكبير  
والشفر الصغير فاصلا به ايضا احد اصلي البظر عن القرع العاني حذرا من التزق  
الخطر الذي يحصل فيما بعد ولا يصاب في ذلك الشق الا شرايين صغيرة فيربطها  
مالم يقطع الشريان الاستحيائي الباطني باطالته شق الاجزاء من الاسفل مع  
عدم زيادة الاحتراس ولاجل قطع الغضروف اشار بعضهم بان يفعل الشق  
من اسفل الى اعلى وآخرون من اعلى الى اسفل وكثيرون من الخلف الى الامام  
او من الانسية الى الوحشية واكثرهم من الامام الى الخلف ومنهم من استخدم

كذلك مشروطا بسيطا او اذا تر من لوذا زرا واعتيادا يسترسنه كمال غرديان يظفر  
 السبابة اليسرى حذرا من اصابة الاعضاء الباطنة \* قال المؤلف وفي هذه الحالة  
 لا حاجة لان يتازع احد فيما احبه واختاره من الاكالات وانما الظن ان اليد  
 للعامله هنا كافي غير هذا الموضع تختار الشكل المناسب لها وان الصفة  
 المهمة لسكين الجراح هي ان تكون صلبة جيدة السن والا فكذلك ان يقطع  
 الغضروف من اعلى الى اسفل ومن السطح الجلد الى الشق والوجه الخوضي  
 للارتفاق وينبغي ان يطول الشق من الاعلى نصف قيراط بل خيرا طما ايضا  
 على الخط الايض ولا جل عدم اصابة المثانة او مجرى البول كما وقع ذلك لبعض  
 جراحين ذهبوا بشق واحد الى رأس الجنين بعد تقودهم من المثانة والرحم  
 الظن انه يمكن ان تمسك صفيحة الشرط من قرب سنها بمسافة قليلة بالاظلم  
 والسبابة من اليد اليسرى مدة كون الجنين تقطع بهذه ولا جل تأكيد  
 الاحتراز ايضا على تلك المثانة ونفساتها الدافعة بوضع القاطن من الابداء  
 او اقله قبل ان يشرع في الزمن الثاني من العملية فهذه الواسطة تستغرق  
 المثانة ويحتمل الجس لتبعية قنات مجرى البول الى اليمن قليلا عندما يمال بشق  
 الرباط تحت العانة الى اليسار قليلا واذا قطع معظم الجهاز الرباطي تضاعف  
 الاحتراز فلا يقطع الا بمجر من الالة ويقطع استعمالها متى زالت المرونة  
 واستشعر بمقاومة في الشق \* والطبيب لروايس توهم ان الهوا اذا دخل  
 في المفصل حصل منه تغيرات وانقر لم عظيم فاقصى بان تعمل العملية  
 في زمنين قال تلميذه ككوردون بان يشق لولا الجلد من تسعة خطوط  
 الى عشرة ثم يقطع ثلث الغضروف يبطي زائد ثم يطيل شق الارتطة الى النظر  
 ثم يرجع الى الغضروف فيشق باقيه ويعمل هذا للشق في الغضروف يبطي  
 زائد ومن خفيف ولا يتكدر من الدم الذي يسيل من الاوعية الصغيرة  
 الاستحيائية بالطننة \* ولئن آخرون انهم يصلوا لتلك الغاية بكونهم لا يشقون  
 الجلد الا من اعلى الارتفاق واسفله وفي سعة بعض خطوط حذاء جرته المتوسط  
 وهذا لا بد يصير قطع الرباط عسرا جدا واما الا ان قد زال هذا الخوف

الضعيف الاساس وكل الناس يعرفون ان العوارض التي تحصل من عملية الشق العاني ليست من فعل الهواء على الغضروف ويزاد على ذلك ان هذه التنوعات في طريق العملية لا تخرجها من هذه الاخطار بوجه من الوجوه ومن المهم قبل الاندفاع في العملية ان يتحقق محل المفصل لانه اذا كان الحوض معيبا لم يسدر ان يوجد زائغا الى اليمين واليسار بحيث اتفق مرات ان الشق سقط على جسم العظام لاعلى الغضروف \* فاذا اتفق ان الغضروف تعظم كما شاهد ذلك المواقف وغيره كان من العسر انالة اتساع عظيم من هذه العملية فالاحسن انه بدل ان ينشر المفصل كما اشار بذلك بعضهم نعمل العملية القصيرية واذا وجه المنشار الى خارج الارتفاق حتى على جسم العظم كما وصي بذلك بعضهم لم تكن العملية زائدة الخطر ولا قليلته لان التعسر انما يوجد من الخلف في المقاصل العجزية الحرقفية لا من الامام

والذي يحصل بعد قطع الغضروف هو ان القرع المؤخر للرافعة المنحية المكونة من العظم الحرقفي المنجذب ذلك القرع بمرونة الاربطة العجزية الحرقفية الخلفية يساعد بين العاتين من ستة خطوط الى اثني عشر ويختلف هذا التباعد باختلاف ضيق الحوض ودرجة قوام الارضات ولينها واحيانا يحصل في العظمين معا على التساوي واحيانا اخرى يكون في احدهما اعظم من الاخر \* قال المؤلف وعلى كل حال لقد عسر على ان اعرف كيف يمكن ان يذهب بهذا التباعد الى محل بعيد حتى يصير خطرا فيكون من النافع تحديده كما فعل ذلك بوليه حيث ثبت القرعين قبل نهاية العملية بواسطة حلقة من فولاذ مع ان الامر بالعكس بحيث يلتزم الجراح غالبا بل دائما لاجل ان يصل الى القدر المناسب ان يضغط من الامام الى الخلف ومن الانسية الى الوحشية يبطى ولطف على الشوك الحرقفية او بعد نخذي المرأة بلطف وبذلك لا يحتاج لاستعمال الجفت الذي ذكر بوليه وبودلوك انه يدخل مطبوقا بين العظمين ثم يفتح بلطف ليتباعد يبطى \* وبعد تمام العملية هيئات ان تحصل الولادة فاذا كانت الاقباضات قوية مستدامة رل الحال لوسائط الطبيعة لتوصل

الى الدرجة المناسبة من تباعد العظام اما اذا كانت الرحم عديمة الفعل والطلق  
ضعيفا او عرض بعض عوارض تستدعي استخراج الجنين بسرعة التزم  
الطبيب وضع الجفت او يعمل عملية التحويل مع مراعاة الوصايا السابقة  
قال المؤلف واخشى في مثل هذه الحالة من ان يلتزم الجراح توصيل القدمين  
اذا لم يأتيا من قبل بحيث لا يتوقف في اعطاء السليم المقرن لتنبه للاقتباسات  
الرحمية واكتفى باستعمال جفت الولادة حتى في الاحوال التي يوجد فيها الرأس  
المحصور في المضيق العلوى موضوعا بالعرض وتقريب العقل ان في هذا الجزء  
من الطلق يضطر لسلك الحرقتين او جميع الحوض باليدن او بشرط مناسب  
لمنع المقاصل عن ان تمزق غمزا فاعبى بالضغط المركزى من الرأس او بالافعال  
القوية من الطبيب المولد

### (المطلب الثالث)

(في التغيير على جرح عملية الشق العائى)

مضى تمت الولادة بعد العملية تخلف المرأة ثم تقرب العاتقان لبعضهما ويوضع  
على الجرح قتيق مدحون بالمرهم البسيط ورفائد ثم يوضع رباط جسم يحيط  
بالحوض ليحفظ الكل ويشد بحيث يمنع لحد ما حصول تباعد جديد للعظام  
ثم يوضع المرأة على سريرها وتنتلق على ظهرها وتلازم السكون التام  
ولا تعمل بفتحها حركة مدة ستة اسابيع او شهرين فان ذلك هو الزمن اللازم  
لصلابة الارتفاق وفي الابداء يكون تدبيرها الغذاءى تدبير اصحاب العمليات  
الثقيلة وتقاوم فيها العوارض بقوة اذا عرضت ويلزم ان يتأمل في السيلان  
النفاسى فتستعمل الحقن المرخية والغاسلة في المهبل اذا خيف تعجيل انقطاعه  
قبل الاولان الاعتياذى ويشار على المرأة بان تغذى جبينها بالارضاع اذا امكن  
وتتقبط لجرحها بحيث تبقى شفته متلاصقتين فاذا قرب زمن الشفاء  
لم يسمح لها بالحرركات وسيم المشى الامع غاية الاحتراس فاذا حصل مع الحركة  
الم في الحوض رجعت الى السكون فرضاها والغالب ان الوقوف والمشي لا يمكن  
بدون خطر الا بعد ثلاثة اشهر او اربعة ولا غرابة فيما سمع عن امرأة ذكرها



سيفلوتوس من انه تيسر لها المشى في اليوم الخامس عشر من العملية  
وانه سمع اغرب من ذلك في امرأة همل لها دبر يس هذه العملية وقامت وقعدت  
قرب مدختها في اليوم التالي للعملية

هذا واعظم ما يرغب فيه هو صلابه الارتفاق المنفضل غير انه شوهه نساء لم ينل  
فيمن ذلك ومع ذلك تيسر لهن المشى والوقوف بل والوثوب بدون ان يحصل  
لهن ثقل ووضعت هذه الهيئه بالصلابة العظيمة التي اكتسبتها المفاصل الخلفية  
وذكر ديواس وغيره امثلة من ذلك وبالنسبة لورواس وتليذه لسكورحني  
قالا انه ينبغي ان تعان هذه الصلابة بعدم وضع رباط حول الحوض وزعما  
ان خلوا الارتفاق يمتلي بمسوج خلوى لين لا يمنع صلابه المفاصل ويحصل من  
ذلك ان المرأة تلد في المستقبل بسهولة عظيمة \* قال المؤلف وربما كان في هذا  
الزعم بعض صواب

#### (المطلب الرابع)

#### (في نتائج العملية)

قد علم لسانه مات اربع عشرة امرأة من اربع واربعين عملت لهم عملية الشق  
العاني وان كثير منهن بقي عاجزا ضعيفا طول الحياة ولا سيما المراتان اللتان  
ذكرتهما القابلة لسبيل وعملت لهما العملية في بيت الولادة يياريس  
وان العملية في بعض النساء كانت غير ضرورية لان من جملة الامثلة امرأة  
ولدت قبل ذلك اولادا احيامت مرات بدون استعانة بشئ واخرى عملت  
لها في اول ولادة ثم ولدت بعد ذلك ولدا حيا بدون احتياج بشئ وغير ذلك من  
الامثلة وان اغلب الاطفال لا يعيشون بل يموتون في معظم الاحوال بسبب  
التحويل او وضع الجفت حيث يضطر الطبيب لذلك وانه مات في ثمان عشرة  
عملية عشرين نفسا من الامهات والاجنة واحتج في مرتين لتقل العملية  
القيصرية وان خمس نسوة حصل لهن عقب العملية سلس البول وحصل  
لاخرى عرج وان في اربع وثلاثين حالة ذكرها بودولوم لينج من الموت الاحد  
عشر طفلا فاذا اعتبرنا اخطار هذه العملية ونظرنا فيما بينها وبين المنافع التي

حصلت منها في الاحوال الحميدة لزم ان نوافق رأى ديزوموس في ان الشق  
 العاني ليس اقل ثقلا من العملية القيصرية وان استعماله يلزم ان يكون مقتصرا  
 في حدود ضيقة فان جفت الولادة والولادة المحرصة والنسليم المقترون ويضاف  
 على ذلك كاسرة الرأس لبودلوك اذا كان الجنين ميتا هذه كلها نصير الشق  
 العاني نادرا الاستعمال

### (المطلب الخامس)

#### (في طريقة جديدة لعملية القطع العاني)

ذكر ان الطبيب الايطالياني فاووليكا بمدينة نابلس بايطاليا اخترع طريقة  
 ليست هي الاتسوع الماذكره شمبيون وديجرنج وذلك انه بدل ان يقطع  
 الفخروف يعمل على جانبيه قطع جسم العاتين وفرع عيماين الثقبين المسمين  
 تحت العانة فهذه الكيفية تبقى المفاصل العجزية الحرقضية سليمة ولا يخشى  
 جرح المثانة ولا مجرى البول ولا ترشح النسيج الخلوي الحوضي ويسهل ازالة  
 التيس ولا يخشى حصول خراج ولا نسوس ولا ناصور ولا عرج ولا التهاب  
 بريتنوي ومن ازال بذلك اتساع عظيم للقطر العجزى العاني وهذه العملية ذكرها  
 قبله ايتكان وشرحها جيدا بمثل ما قلنا وان كان المنشار المتصل الذي  
 استعماله يختلف قليلا عن المنشار السلسلي الذي دخل عن قريب في اعمال  
 الجراحة لان الذي ذكرها اولا هو غلباني كما زعم ذلك بعضهم وانما يظهر  
 ان هذا الاخير هو اول من فعلها وسميها القطع الحوضي كما سماها بذلك  
 ايضا ايتكان وكان ذلك في امرأة معها آفة العظام قفل اولا القطع من جانب  
 ثم امر عقبه للمرأة بالنسليم المقترون وبعد اربع وعشرين ساعة نشر الجانب الآخر  
 وحصل الموت في اليوم التالي لذلك فوجد في الحوض مواد سائلة عذبة  
 لا التهاب بريتنوي فتبين مما ذكرنا ان كيفية غلباني التي شرحتها سنة ١٨١٩  
 عيسوية ليست هي كيفية ايتكان او فاووليكا وان النساء الحوامل المعيبات  
 التكون لا يناسبهن فعل شيء من هاتين الكيفيتين

(المبحث الثالث)  
(في العملية القيصرية)

سمى بالشق القيصرى الفحة التى تعمل فى البطن والرحم لاجل اخراج الجنين  
اذ لم يمكن خروجه من الطرق الاعتيادية ثم توسعوا فيه فاطلقوه ايضا  
على الشق او الشقوق التى يضطر احيانا لفعلها فى عنق الرحم من المهبل  
بقصد الاعانة على خروج الرأس فلذا كان لهذه العملية نوعان

(النوع الاول)  
(فى الشق الرحمى البطنى)

تاريخه لم يعلم الى الآن بالتحقيق اول فاعل لهذه العملية اذهى مذكرة  
ايضا فى التواريخ الخرافية القديمة عند اليونانيين والرومانيين فاليونانيون  
قالوا ان باخوس بن المشتري اخرج عطاره من بطن سيبليس وقال الرومانيون  
ان اسقولا ب اخرج ابولون من بطن امه وان ليكوس ولد بهذه الكيفية وزعم  
مؤلفو الرومانيين ان هذه العملية كانت مستعملة فى الازمنة السالفة قبل  
واما ذكر ايضا عند اليهود ومع ذلك ليس عندنا ما يدل دلالة قوية على انها  
فعلت فى النساء الاحياء قبل سنة ١٥٢٠ ميسوبة واما قدماء الاطباء  
من اليونانيين والطينيين فلم يتكلموا عليها بوجه من الوجوه واما ذكر  
بلينيوس ان قيصر ولد بهذه العملية بعد موت امه ولذلك نسبت له وآخرون  
ردوا ذلك بان امه كانت حية ايضا حينما توجه هذا الملك الى جزيرة الاقلية  
الجزيرة البريطانية وبالجملة فاصل تسميتها بذلك مجهول ايضا

(المطلب الاول)  
(فى اعتبار هذه العملية والحكم عليها)

اذا اطلعنا على المشاهدات الكثيرة لهذه العملية نرى انها كثيرا ما انتهت  
بالنجاح وكثيرا ما انتهت بعدهم ونستفيد منها عظم النطر الذى يسبب عنها  
ونستنتج من عدم نجاحها فى اكثر الاحوال انه لا ينبغي للاطباء المبتدئين  
فى الممارسة ان يقدموا عليها الا بعد الاضرار الكلى اليها ومع ذلك لم يعرف

سبب كونها خطيرة مخيفة فان الجرح الذي يفعل في جدران البطن وان كان عريضا الا ان الاجزاء التي تقطع ليست زائدة الرقة والطاقة ولا يصاب فيها شريان ولا عصب عظيم الحجم ولا تستلزم عظيم اهتمام نعم يصاب فيها البريتون واما اعضاء الهضم فيمكن بسهولة ان يجترس عليها على انه كثيرا ما شوهد خروج احشاء البطن من جروح عارضة نافذة واسعة متضاعفة من كل نوع ومع ذلك لم يحصل من ذلك الا قليل ثقل وترجع بعدها المرئى للصحة الكاملة ونشاهد ايضا على مدا الاوقات فتح الغشاء المصلى البطني بدون خوف ولا فرح في الانشخاص المصابين بالفتق المحتق واما جرح الرحم فليس في ذاته خطر اذ من المعلوم ان قابلية التهيج في هذا العضو قليلة فحصول التهابات فيه قليل ايضا والتحام جروحه يحصل بسرعة وتأكد كيف لا وعندنا الآن مشاهدات في نساء عملت لهن هذه العملية مع النجاس عقب تمزق في الرحم فجرح الرحم يكون اولاً واسعاً جداً ثم يصغر حتى يرجع الى خسه او سدسه والتزيف الذي يخاف منه يتقطع بسرعة متى تكرمش العضو وانكش مش ثم مع الاحتراسات اللازمة يمكن منع انصباب ماء الامنيوس والدم وغيرهما في البريتون وقت العملية وبعدها فالظاهر ان الشق القصيرى ليس خطره باعتبار ذاته وانما هو بسبب الحالة المخصوصة للمرأة التي عملت لها العملية فاذا استدعى الحال فعلها وعمل بها قبل ان تقع المرأة في سقوط وهبوط وقبل ان تسقط الرحم في الجنود ولم تقرب لحالة الالتهاب ويظهر التهاب برتوني اورحى او يقرب حصول ذلك وبالاختصار قبل ان تكون حياة المرأة في خطر كان الغالب نجاحها اما في عكس ذلك فانها تكون مهلكة وبمقتضى ذلك فظن صحة ما نقل عن الطبيب هول وبورن الاتقليزيين من كونهم نسباً النتائج المغمة من هذه العملية في بلادهم للاحوال التي تعمل فيها لانهم انما يعملونها في حالة اليأس والقنوط من المرأة اما في بقية الاقاليم فانه يبيكر بفعلها قبل حدوث ما يوقع في اليأس من الحياة وهذا هو سبب النجاس عندهم

## (المطلب الثاني)

## (في الدلالات)

إذا كان اصغر قطر للعوض اقل من اثني عشر او خمسة عشر خطا سواء كان الجنين ميتا وحييا كان الشق الرحي هو المخلص لهذه المرأة فاذا كان هذا القطر من ثمانية عشر خطا الى قيراطين وربع عملت هذه العمية ايضا اذا بقي الجنين حيا وبقي في هذه الحالة ان يقال هل الاحسن اتباع رأى الاقلين من اتلاف الجنين وحفظ حياة الام ولقد طال ما عملت العملية لاجل اخراج جنين ميت فقط فيكون هناك وجه لاعراضنا هذه المسألة وقد يلتزم الشخص استعمال هذه العملية اذا كان انساع اصغر عمر قيراطين ونصفا او ثلاثة قراريط الاربعاء وحكم بان الجفت او التحويل او الشق العاني غير نافع لا فائدة فيه وقد يدعى الطبيب في احوال محزنة فيها ارتباك عظيم وذلك اذا حصل من التحويل او وضع الجفت تمزق واسع رحي مهبل وكان الحوض ضيقا وجاء الجنين بالوجه ومات وصار القرج والمهبل وبقية الاعضاء المنصورة في الحوض ملتهبة منتفخة متبسة وقربت الرحم لان تفصل بالكلية من المهبل وصارت المرأة ضعيفة بحيث لا يمكن ان تغير وضعها بدون ان تعرض نفسها للموت حالا فهل في مثل تلك الحالة تترك المرأة حتى تموت او تعمل لها العملية وان كانت حالتها حالة يأس وقنوط ~~يجوز~~ قال المؤلف ونحن انما نختار الشق الثاني وان خالف في ذلك بعض المعاصرين ولو كان الغالب على الظن موت المرأة في العملية

## (المطلب الثالث)

## (في فعل العملية القيصرية بعد موت الام)

كما تفعل العملية القيصرية في الاحياء تفعل ايضا في من مات بعد الشهر السابع من حملها بدون ولادة اذا الجنين قد لا يموت بموت امه وان كان للغالب موته اولافا لمظنون على ما قيل ان حياة الجنين قد تبقى بعد موت امه الى ثلثي عشرة ساعة او اربع وعشرين بل الى ثمانية واربعين ومشاهدات ذلك كثيرة

حتى ذكر انه نجي من الموت بهذه الكيفية احد وعشرون جنينا في متريال  
 مدينة صغيرة باسبانيا في مدة اربع سنين وثلاثة عشر جينا في برجني  
 وعملت العمالية القيصرية في مثل تلك الاحوال عشرين مرة في ثمانية عشر  
 شهرا في سيرا قوس وذكرا يرون مشاهدات كثيرة في ذلك منها ان امرأة اصببت  
 بحيلة مدفع قسمتها نصفين وسقط جنينها في الماء ملفوفا باغشيتها والتقطه  
 حيا بعد زمن ما عسكرى مر بذلك الموضع وثبت ايضا ان امرأة ماتت فجأة  
 في الصباح وفي مساء اليوم التالي رأى من كان موكلا بمحفظها ان بطنها تحرك  
 ثم خرج الجنين منها في اليوم التالي لذلك اقول وعندنا معاشر العرب  
 في نوار يخشا ما يقوى ذلك فقد رأيت في مختصر تاريخ ابن خلكان ان ابا عبد  
 الله محمد بن الحسن ابن فرقد الشيباني الفقيه الحنفي الاخذ عن ابي حنيفة  
 حكى ان ابا حنيفة اتى له بامرأة ماتت وفي جوفها ولد يتحرك فافق بشق جوفها  
 فشقوه واستخرجوا ولدا وكان غلاما فعاش حتى طلب العلم وصار يتردد  
 الى مجلس محمد بن الحسن المذكور ويسمى ابن ابي حنيفة لكون ابي حنيفة  
 كان هو السبب في احيائه ومع ذلك هناك امثلة اخرج فيها الجنين ميتا بالجفت  
 او بغيره بعد موت الام بزمن قليل كربع ساعة او نصف ساعة وامثلة ذلك ايضا  
 كثيرة بل هي اكثر من النجاس التي هو نادر جدا فامثلة النجاس تعد  
 من المستغنيات والا فاما غلب عدم النجاس ويكون من المستغنيات ما ثبت ايضا  
 ان بعض الاجنسة بقي محفوظا حيا في اغشيتها او الماء القاتر خارج الرحم  
 مع انه ليس هناك دورة واصله بين المشيمة والرحم فن الواضح ان الام متى ماتت  
 لم تبق حياة الجنين بعدها الا بعض درجات بل دقائق على فرض انه لم يمت قبلها  
 فيستنتج من ذلك كله ان العملية القيصرية بعد ساعة او ساعتين من موت المرأة  
 موتا حقيقيا تكون في الغالب غير نافذة بالكلية ومن غير النافع بقينا مراعاة  
 حفظ حياة الجنين قبل تمام الشهر السابع  
 واما وجوب فعلها بعد موت المرأة حال او مراعاة مثل الاحتراسات التي تراعى  
 في فعلها في المرأة الحية فلا يشك فيها احد لكن لا يخفى انه يعسر تحقق ذهاب

حياة المرأة بالكلية بدون رجوع وأنه يلزم السرعة في العمل حيث قد نم ربما وصلت تلك السرعة لموت كان يمكن للمرأة التحرس منه وربما كان الزمن اللازم لنا كيد موتها كافيا لموت الجنين الذي في الواقع لا يخرج حيا الا في بعض احوال نادرة خارجة عن العادة أكثر من موته في الأزمنة الاولى من موت الام وقد ذكر وزير تان وبودلوك ثلاث نسوة ظن موتهن فعملت لهن العملية القيصرية فرجهن لحالتهم السبائية التي حققت عدم موتهن واغرب من ذلك ما ذكره بوه وذلك انه ظن موت المرأة فابتدأ الشق لفصل للمرأة ارجحاف معصوب بصري في الاسنان واهتز في الشفتين ومثال آخر افزع من ذلك ظن فيه الطبيب ترشنيقي ان المرأة ماتت مع انها كانت في حالة اغماء فعملت بالعملية وانزق الدم الشرياني على الطبيب عند شقه الرحم وريجودوس نودي لامرأة من مسافة ملقنين حصل لها في الطلق تعب شديد فلما وصل اليها ظنهم مينة منذ ساعتين فلم يبادر بفتح البطن وانما بحث في اعضاء التناسل فرأى ان الحوض جيد التكون ففقدش على قدمي الجنين حتى خرج في حالة موت ظاهرة فروعى مع الاحتراس حتى عاد للحياة بعد ساعتين واما المرأة فلم تزل اطرافها حافظة لسلامتها فمنع الطبيب دفنها حتى تخضر البطن فبعد بعض ساعات خرجت المرأة من السبات والحذر الذي كانت فيه ورجعت لها صحتها وعادت بعد اربع سنين لطبيبات تعرفه بانها لم تمت فاذن ينبغي للطبيب اذا دعي لامرأة اشيع موتها عن قريب ان يتأكد حالة الحوض ويجهتد في اخراج الجنين من الطرق الاعتيادية متى كانت زائدة السعة بحيث يمر منها فاذا علم الاحتياج للشق الرسمى فله مع مراعاة القوانين والاحتراسات اللازمة لفعله في الاحياء فاذا حصل شئ بعد مراعاة ذلك لم يقع عليه لوم

#### (المطلب الرابع)

(في احوال هذه العملية بالاختصار ونتائجها)

من اغرب هذه العملية تكرارها في امرأته ثلاث مرات في ثلاثة اوضاع مع التجاح الزائد ونزلت الاولاد اقوي في اثنين منها وكانت تلك المرأة مصابة بافة العظام

وكان بين ارتفاع عاتقها والتمتد البارد قيراطان وربع واول ولادتها كانت  
سنة ست وعشرين وثمانماية والقب عيسوية وكان طبيبها يسمى زونك فادخل  
الجفت فز بنفع فعمل لها اول عملية فحصل عجبها تزيف غزير فاقف بالماء البارد  
وكان الولد فيها ميتا من مدة طويلة وحصل لها الشفاء التام بعد شهر ولم يعرض  
عارض آخر الا احتباس البول وفي سنة ثلاثين وثمانماية والقب احتج لعمل  
تلك العملية لها بعد ان مكث الوجع اربعاً وعشرين ساعة ففعل لها الطبيب  
وييدمان شقاً على يسار الخط الابيض وطوله فجاءت المشيمة واستخرجت  
بسهولة كما استخرج ايضاً جسم الجنين واما الرأس فسلك اولاً بسبب انقباض  
قوى ثم خرج وبقي هذا الجنين حياً ثم في سنة اثنين وثلاثين عملت لها عملية  
ثالثة فاختير فيها الجزء الايسر من البطن ففعل فيه شق منحرف قليلاً  
من الباطن الى الظاهر مبتدأ من اعلى الالتحام الثاني الى نصف قيراط من اسفل  
هذا الالتحام وصاح الجنين عند خروجه وكانت زنته ستة ارطال وثلاثة ارباع  
وطل ثم بواسطة جذبات لطيفة خرجت المشيمة الى الخارج وحصل تزيف  
وافر واقف بسكب الماء البارد من محل مرتفع وبعد نحو شهرين خرجت المرأة  
من المارستان مع ابنها قويا ذا بنية جيدة وكانت هذه اول نجاح لتكرار هذه  
العملية في امرأة واحدة وكثير من التسامات في ثانی عملية

### (احوال نجاح العملية)

(في القرن الثامن عشر والتاسع عشر وعدم نجاحها)

اما في القرن الثامن عشر فاحوال عدم النجاح بالنسبة للام ٣٩ ويضم لها  
مثلها في العدد لبودلوك يبلغ الجميع ٧٨ ولم يعد منها الاحوال التي حصلت  
في بلاد الانكليز لانهم كما قال ونير لا يعملونها في بلادهم الا اذا كن القطر الهجري  
العالي قيراطا ونصف فاعدت تلك الاحوال عندهم سبعة

واما في القرن التاسع عشر فالاحوال الرديئة بالنسبة للام اثنان وستون  
فتكون جميع الاحوال الهزينة المعروفة بالنسبة للام في القرنين معا ١٤٧  
واما الاحوال السعيدة بالنسبة للام فكانت في القرن الثامن عشر ٧٠



وفي التاسع عشر ٤ فتكون جلته في القرنين ١١٨  
ثم في ثمانين مرة عملت العملية في اثنين وستين منها بسبب ضيق الخوض ولا سيما  
القطر المقدم الخلق للمطيق العلوي فكان

قيراط	حالة
١ -	في ١
١ -	٨
١ -	٢٣
٢ -	٤٥
٢ -	٥
٢ -	٢ ١/٢

ثم من سنة ١٨٤١ عيسوية الى ١٨٣٠ فعلت العملية احدى وستين مرة اما  
من سنة ١٨١٠ الى ١٨٢٠ فعلت ثمان وعشرين مرة ويستدل من النظر  
فيها ان الوقت الذي فغلت فيه ليس له تأثير في موت النساء فان منها ستا وثلاثين  
عملت في بيت الولادة فكان منها احدى عشر عملية جيدة وخمس وعشرون مخزنة  
واما الاعمال الخارجة عن المارستان فخرج من الستين احدى وثلاثون واما  
بالنسبة للاطفال فالمشاهد انهم يولدون احياء اذا عملت العملية قبل غرق القرن  
او بعده حالا ثم ان نسبة النساء الناجين للموتى على مقتضى ما ذكر تكون كنسبة  
اربعة لثلاثة

واما اسباب الموتى فعلى مقتضى ما في هذه الجدول

٤	من مات بعد العملية حالا
٤	من التشنجات
٣	من الضعف والهبوط
٧	من التزيف
٣	من انتفاخ الخثرة بالغاز
٣	من انصباب سائل في البطن
١	من لين مستدام في العظم

من اسماء ما في

من التهاب البريتون والامعاء ١٣

من الغنغرينا ٨

واما ايام الموت والشفاء على حسب ما سيذكر في هذا الجدول

عدد الافراد	اسباب الشفا	عدد الافراد ايام الموت	
٣	٣	٨	١
٣	٤	٦	٢
٥	٥	١٠	٣
٥	٦	٥	٤
٣	٧	١٢	٥
٣	٨	٤	٦
٢	١٠	١	٧
فالحالة المتوسطة من خمسة اسابيع الى عشرة		٣	٨
		١	١٨
		١	٢٠
		١	٢٧
		١	٣٠
		١	٤٥

الاجنة المبينون والاحياء \* جملة الاحياء ٦٧ والاموات ٢٩ \* والالتصام  
لم يترق الا في ثلاث مرات من ثمان واربعين مرة اما في غيرها فانه كان يتدد  
تددا غريبا في الاوضاع التي جاءت فيما بعد \* والعمليات الناجحة التي عملت  
في المرة الثانية نسبتها لغيرها جيدة فهي كنسبة احد عشر لخمس بخلاف  
مطلق نسبة العمليات الجيدة للمعززة فانها كنسبة ثلاثة لاربعة

(المطلب الخامس)

(في طرق العملية)

كانوا سابقا اذا جرموا بضلعها بعد موت المرأة لاجل اخراج الجنين بآمر من  
 بفعل الشق في الجهة اليسرى خوفا من اصابة الكبد الذي هو في الجهة اليمنى  
 واما الآن فمن فعلها على الاحياء ظهر لها قوانين اضبط واضح فاحسن  
 الطرق واجلها خمس احدها ان يكون الشق على الخط المتوسط موازيا لمحور  
 الجسم وثانيها يكون وحشى العضلة المستقيمة وثالثها شق جذران البطن  
 بالعرض على جانب من جانبيها ورابعها يكون الجرح موضوعا فوق رباط  
 فلوبيوس حالا وعلى اتجاهاه وخامسها يكون الشق في محاذة العرف الحرقفي  
 وهما هي الطرق التي ذكرها المؤلفون لهذه العملية

الاولى طريقة مورسوس \* هذه الطريقة ذكرها مورسوس قبل ان يذكرها  
 غيره فقال ذكر معظمهم ان يشق في الجانب الايسر من البطن غير ان الاحسن  
 ان تكون الفتحة بين العضلتين المستقيمتين لان الذي يقطع في هذا المحل  
 هو الاغشية التي منها الجلد والعضلات لا غير انتهى واستعمل هذه الطريقة  
 كشميرون واختارها بودلوك وهي المختارة الآن بفرنسا وانككتيرة  
 والنيسا وفي تلك الطريقة تحفظ العضلات فلا يقع الشق الاعلى الخط الابيض  
 ولا يحصل منها الايسر الم ولا يصاب فيها شريان وزيادة على ذلك ان شق الرحم  
 يكون موازيا لاتجاه اليافها الرئيسية لكن قيل انها تعرض لجرح المثانة  
 وسيلان السائلات لا يحصل في مدة العملية او بعدها الا بعسر والجرح الذي  
 لم يحتو الا على نسج لين يئسهم يئسهم والرحم التي انفتح معظم معية جدارها  
 المقدم لا تميل شفتا جرحها لان تقار باو انما يتبع اعداها قباضهما

الثانية طريقة القدماء \* الاولى عند القدماء حيث اختير فعل العملية في جانب  
 البطن ان تكون في الجانب الايسر فيعمل شق يكون تارة مستقيما وتارة  
 منحرفا قليلا وتارة صليبيا او متضاعف الاتجاه ولكن يكون دائما وحشى  
 العضلة المستقيمة والمختارون لهذه الطريقة ذكروا ان منفعتها عن السابقة  
 ان المثانة تكون فيها محفوظة من كل عارض وان التحام الجرح يكون سهلا  
 ويسهل خروج المواد التي يلزم خروجها من الجرح ولما كانت الرحم يحصل فيها

غالب حركة النفاث على محورها بانحرافها الى اليمين او اليسار طنوا انها اذا شقت  
على الخط المتوسط يقع الشق اقرب لحافتها اليسرى من وسط قسمها المقدم فعلى  
مقتضى ذلك اوصوا بان تعمل العملية على الجانب الذى تميل الرحم نحوه  
طبيعة \* قال المؤلف لكن اذا سلمنا حقيقة هذه المنافع يكون اجحفا وخروجاً عن  
الانصاف فان الظاهر ان لهذه العملية اخطاراً وهى اصابة الشريان  
الشراسيقي او فروعه وعدم امكان حفظ الجرح متقارب الشفتين بسبب  
انقباض العضلات المستقيمة والمستعرضة وعدم امكان توازى جرح الرحم  
الجرح البطن

الثالثة طريقة لوفرغات \* والطبيب لوفرغات الذى عرف المنافع العظيمة اولا  
للشق الرحى على الخط الابيض التزم فحزاً من اخطار الطريقتين السابقتين  
ان ينظم طريقة استعماله اقدم بعض الاطباء فارصى بشق مستعرض طوله  
خمس قرار يربط بين العضلة المستقيمة البطنية والعمود الشوكى تحت الضلع  
لثالث الكاذب بكثير اقليل على حسب كون قعر الرحم بعيداً عنه كثيراً  
او قليلاً فاذا فعل ذلك تبعد الياف العضلة المستعرضة لانها تقطع فبذلك  
لا يصاب الشريان الشراسيقي ولا القطنى وبه يقع الجراح على عرق الرحم الذى  
تجويفها يكون على شكل قمع يعين على سيلان النفاس من المهبل ومن الخثرة  
ويسهل حفظ توازى الشفتين والخياطة هنا غير نافعة وانما مجرد الوضع يكفى لحفظ  
شفتى الجرح متقاربتين والزاوية الوحشية للجرح تكون شاعلة لا ميل جزء  
فى البطن فلا يخاف انصاب المواد فى البطن كما يخاف فى الطرق السالفة \* قال  
المؤلف ولنا ان نبحت فى ذلك بان الالياف اللحمية للعضلة المنخرقة الكبيرة  
والصغيرة تقطع ولا بد فادنى حركة تطرد الاحشاء الى الخارج والرحم  
من حيث انها انشقت من قعرها بالعرض وهناك يكون اغلظ اوعيتها المثلث  
قليلاً حتى تبعد عن القوة الظاهرة بعد اعطيا واليافاها اذا انقبضت تعب  
تقارب حوافى الجرح الباطن لانها تعين على التقارب فهذه العملية  
وان حصل منها نجاح للطبيب لوفرغات مرتين وكذا غيره لانها تعرض للجرح

الشريان الشرايين فيليبست اقل خطرا من السابقين  
 الاربعة طرق النجاساتين \* اولها الاختناستين ان يعمل شق منحرفا وراوى  
 مهادى ميهل من القرع الافقى لعانة من جانب نافذة من الخط الابيض هشته  
 لطرف المصراع الاخير الكاذب من الجانب الاخر \* وثانيها اختار نزع الشق على  
 الشق من وسط الخط الابيض من جانب الى مسافة قيراط ونصف من وسط  
 القرع الافقى للعانة الى من ذلك الجانب \* وثالثها اوصى يورج اولا  
 في سنة ١٨٠٦ ان يشق المهبل فقط او مع عنق الرحم لا غير بعد فتح جدران  
 البطن ثم في سنة ١٨٢٠ اراد ريجان ان يحترس على البريتون فجعل الشق  
 عملا ليلامس من الشوك الحرقية المقدمة العليا الى شوك العاتين ثم يفصل  
 التصاق البريتون ويدفعه الى الباطن لاجل ان يشق المهبل والعنق \* قال  
 المؤلف ولا ادري كيف يمكن ان يشق طرف الرحم بدون الغشاء المصلي  
 المحيط به ويظهر لي ان التعسيرات اللازمة لهذه الطريقة مع ما ينضم لها  
 من فصل الالتصاق الذي يلزم ان يكون في الحفرة الحرقية ليس من طبعها  
 ان تصير العملية اقل خطرا من الطرق السابقة على ان هذه العملية انما هي مجرد  
 ذكر وقصد ولم يعلم الى الان ان احد استعمالها في الاحياء \* واوصى ميل  
 بلنيسين عنق الرحم لاجده في العملية للقيصرية غير ان ذلك لم يتبعه في العمل  
 الاول ولولا التعسير لكن الخطر ذلك هو التريف وعدم التصام جرح الرحم  
 اما الاول فلان الرحم لا يتقبض على قسمل يبق في حالة خلوده يتقبض بعد  
 العملية لتقباض رديا واما الثاني فلان مصطلح التهاب ولو قيل لا مصاحب  
 لا يضرب ظم في الجسم يمنع التصام الجروح والقروح فيكون ذلك نتيجة  
 لا الخطر التي يفتش على المرأة منها لاسبب لها

انما مسة طريقة بودولون للصغير \* لما نسب بودولون الخطر الرئيسية  
 في العملية القيصرية لا صابة البريتون واعتبر جرح الرحم مهلكة من ثباتها  
 ذكر طريقة هي على حسبه بالنظر لهذا الخطر المزروع احسن من بقية الطرق  
 وتختلف عنها بالكمية وذلك ان دواء استعمالها مع النجاس ثلاث مرات

في امرأة واحدة مع انه قد خسر نسوة من ثمانية بطريقة لوفرات وكيفيتهما  
 ان يندأ الشق قرب شوكة المعانة وبطيله على موازاة رباط بوبار حتى يجاوز  
 الشوكة الحرقمية المخدمة العليا وعلى الجراح ان يختار الجانب الايسر بسبب  
 ميلان العنق الى تلك الجهة اذا كانت الرسم زائفة الى اليمين والجانب الايمن  
 في ~~هكس~~ ذلك وبعد ان يقطع جدار البطن بدون ان يلامس الشريان  
 الشراسيفي يبعد البريتون من المفرة الحرقمية الى التقعير ويخلص منه الجزء  
 العلوى من المهبل ليفتح فتحة فيماسة ما ثم يتخذ اصبعه من هذه الفتحة  
 ليدخل في الفتحة الرحمية التي يجتهد في جذبها نحو جرح البطن ضاغطا على  
 قعر الرحم في الجهة المخالفة لذلك ليعين على انقلابها فاذا صار العنق مجاورا  
 لفتحة جدران البطن تركت الولادة لانتفاضات الرحمية او توسع الفتحة بالاصابع  
 ويجذب الجنين اما باليد او بالحقن وهذه العملية وان كانت بدعية الا انها  
 لم تستعمل في معظم الاحوال وعزق المهبل مع التمسك الذي يحصل بالضرورة  
 في المفرة الحرقمية او في التقعير الخوضى جهول مخيف كما ذكر من الشق المناسب  
 للبريتون والرحم الذي يفعل في الشق الرحى الاعبى

المستدسة طريقة فيريك التي لا تبعد كثيرا عن طريقة بودلوك وذلك ان هذا  
 الطبيب بعد ان ذكر ان البريتون في الحوامل يسهل فصله عن المثانة وما حوالى  
 عنق الرحم فلان انه اذا فعل شواقي اعلى عن العامة خلا جاز ان يوصل لعنق  
 للرحم فيفتح ذلك العنق بدون ان يصاب الغشاء المصلى البطني ليصير يصح  
 ان نقول كما حال هورنر ان هذه العملية ليس فيها عظيم اهتمام فلا حاجة  
 للبحث فيها

السابعة طريقة المولت قال يلزم ان يكون دائما شق الجدران البطنية محاذيا  
 لابرز جزء من الرحم قبيل انقباض القرن يكون ذلك دائما في الجدار الايمن  
 وبعد خروج المنياء يكون عادة على الخط الايسر في الحالة الاولى متى بقيت  
 الرحم عظيمة الحجم او مضروبة جدا فلن ان الاحسن ان يوضع الشق بلضراف  
 من اعلى الى اسفل ومن الوحشية الى الانسية كما يفعل في ربط الشريان

الحرق في طريقة ابرنيش لان يتبع الخط التام اي الاتصاف في هذه وحدها  
هي الوساطة للتعرض من اصابة الشريان الشرايين ولبقائه وحشي العضلة  
المستقيمة واما من جهة الرحم فيظهر ان منفعة الشق الهلالي فيه هو انه يعطى  
ممراسهل لخروج الجنين وانه ينسد سر يعاوان يكون الذهاب به دائما الجزء  
الذي لا يوجد فيه الاقليل من الاوعية بسبب تعديده وقد سلكت هذه الطريقة  
في امرأة عملت لها هذه العملية واظن انما ساستصير متبعة عموما

(المطلب السادس)

(في كيفية العملية)

ما يلزم قبل العملية اذا خيف خطر على الجنين ينبغي المبادرة بالعملية  
وان لا يحكم بها الا بعد ان يؤكد ان الحوض ضيقا جدا بحيث لا يخرج الجنين  
منه فقد اتفق ان امرأة كانت بين يدي لورواس وهو يتكلم في لزوم العملية  
القيصرية لها فينما هو كذلك اذ ولدت تلك المرأة من غير استعدادة بشئ  
وبعض المولدين كان بامر بوضع المرأة في مائدة العملية خوفا من دخول الهواء  
في البريتون واما الآن فقد صار ذلك معدودا من الهذيان والوسائط المستعملة  
لحضير المريضة هي القصد والاستصمامات والمسهلات ونحو ذلك مما يستعمل  
للعمليات الكبيرة

فاذا بقي جيب المياه بدون انفجار فهل يلزم تمزيقه كما اوصى به بعضهم قبل  
شق الرحم او يترك سليما كما هو رأي الاغلب ونحن نقول اذا استفرغ سائل  
الاغشية امن من انسكاب السائل الامنيوسي في البريتون وقل الخوف  
من التزيف ومن خلود الرحم لكن ليست هذه العوارض هي التي يكون الخوف  
منها اكثر مدة العملية لانه يخاف من انقباضات الرحم اكثر من خلودها  
واذا كانت البذرة تامة سهل استخراج الجنين وجرح الرحم الذي يكون  
في الابتداء اكثر انتظاما وسعة ينتهي بان يصغر جدا فينتج من ذلك ضعف  
التيج الذي يحصل في الرحم فانظروا فاقطع ليدبر موس ان الانفع ابقاء جيب  
المياه بدون تمزق

ولا ينبغي

ولا ينبغي ان يحمل ثرىغ المشنة خصوصا اذا اريد اتباع طريقة مورسوس  
والجهاز مشروط بحذب ومشط مستقيم ذو زرو جفون ومقصات وابر خياطة  
وخياط وانايب وبن وعصايب غروية وتفتيك مساوى وغير مساوى وخرق  
مدهونة بمرهم ابيض ورفاند طويلة ومربعة ورباط بدن واسفنج دقيق وكبير  
الحجم وحفنة وانايب من صمغ مرن في الحالة التي يفعل فيها الحخن وماء فاتر  
وماء بارد وخل ونيذ وماء كلونافه هذه كلها يلزم تحضيرها وتوضع المرأة على  
سريرها حسب الامكان وتلازمه في الايام الاولى من العملية ويكون وضعها  
غير متعب لها فاذا كانت على ظهورها يكون رأسها مرتفعاً قليلاً والساقان  
والفخذان منفصلتان قليلاً ويحفظها مساعدون ليتنقلوا على كسكاتها الغير  
المناسبة التي يمكن ان تسبب عن الاوجاع وشخصان منهم يضعان ايديهما على  
ياثيمها وقعر الرحم ايضا بحيث يمدانه في محله اللاتين به حتى لا ينزلق عضوين  
سطةه وجدار البطن ويكون ذلك التعر مع الجدران البطنية كتلة واحدة  
ولذلك يظهر ان وضع اليدين على اسفجة عريضة كما اوصى بذلك بعضهم  
اولى من وضعهما عاريتين

النشق يشق الجراح بشرط محذب جميع الطبقات مبتدأ من حوالى السرة  
ومتجهاً نحو العانة ثم تقسمه من خمسة قراريط الى ستة لان تؤخذ ثنية  
عريضة ثم تقطع كما امر بذلك بعضهم ففي ذلك يشق على التعاقب الجلد  
والطبقة التي تحته والصفاق والالياف العضلية اذ الم تعمل العملية على الخط  
المتوسط وكذا المنسوج الخلو ولا ينبغي ان ينزل بهذا الشق الى قرب العانة  
جداً لوجود المشانة هنالك ولان جدران البطن هنالك تكون غالباً سميكه  
جداً وانما الاحسن ان بطوله الى اعلى عن السرة مع الاحتراس عن ان يمر به  
الى يسارها حذراً من احصاء الوريد السرى ولا سيما التغمم للذي يمكن ان يوجد  
بينه وبين الوريد السرى وقد ذكر هذا التغمم كثير من المتأخرين ومنهم  
المؤلف في كتابه في التشريح الجراحى \* وبعد فتح البريتون تدخل في مقعته  
السبابة اليسرى التي تستخدم حينئذ لتشرط ذى زرو توسع به تلك الفتحة حتى



تكون سعتها كسعة شق الجلد خيفة نذتكشف الرحم فشق طبقة طبقة يطاق  
حتى يصل بذلك الى سطح البذرة ثم لاجل ان يحفظ ما يمكن من طول العنق  
يؤمر المساعدون بان يحفظوا بلطف قعر الرحم بان يحركوه حركة مرجحة  
الى الامام ويصح ايضا كما قال بعضهم ان يسحب في الزاوية السفلى لجرح الرحم  
لتحصل تلك الحركة او اقله ان يعان عليها فان تلك الحركة بسبب كونها تسهل  
استطالة الشق بعيدا جدا الى الاعلى تمنع اصابة العنق فتفظله واوصى بعضهم  
بان يشق الرحم من اسفل الى اعلى لينح خروج الامعاء ومن هؤلاء من ادرك  
ان الرحم يلزم ان تكون محل ارتكاز لشق جدران البطن والاحسن لاجل  
هدم التعرض لجرح عروق المشيمة ان يستعمل المشرط ذو الزلكتامة الشق  
لان يستعان بالبحس القنوى لتوجيه المشرط المحدث عليه \* قال المؤلف  
ولا ارى خطرا في ككون الاصبع يفصل اولا جزأ من المشيمة والاغشية  
ولا بأس في هذا الوقت لا قبل ابتداء العملية ان تتبع وصية بعضهم من فسخ  
جيب الميما من المهبل سواء بالاصابع او بالآلة كما يفعل ذلك عموما في بلاد  
النمسا واذا جرح ناعلى ما هو الاحسن على رأى المؤلف من ثقب غلاف البذرة  
من الجرح يكون من المهم زيادة اقبيه المساعد في كون الجدران البطنية  
لا تهارق الرحم فهذه الكيفية بمنع انصباب الميما في البريتون وخروج  
الاحشاء الى الخارج

استفراج الجنين \* ثم بعد ذلك يستخرج الجنين بسرعة فاذا جابه بالرأس  
او بالمقعدة يجذب وهو في هذا الوضع ولاجل الاعانة على خروجه يؤمر  
المساعدون بالضغط بحفنة على جانبي الرحم من وراء جدران البطن فاذا جابه  
على غير هذا الوضع مسك من القدمين واستخرج مع الاحتراسات اللازمة  
في الولادة من الطرق الاعتيادية بان يحترس خصوصا من رض شقي جرح  
الرحم او جذبهما

وبعد خروج الجنين يصح كما قال بعضهم بمساعدة بحس من صمغ مران ان يدخل  
الحبل البصري في الجرح لتخرج المشيمة من المهبل لكن لا منفعة في ذلك بل

ذلك يزيد في بطئ العملية بطئا محسوسا وزيادة على ذلك ان انسكاش الرحم  
الذي يصير غالبا هذا العمل غير ممكن بقهر المشيمة على ان تخرج من الجرح  
فتعلم بذلك على الطريق الذي اختارته للخروج ثم لاجل ان يقل حجمها  
ومقاومتها تمسك في خروجها من احد حوافها اذا امكن وذلك احسن  
من مجرد جذبها بالخيول واما الاغشية فيعترض على لفها على هيئة حبل  
كما في التخلص الطبيعى حذرا من ان يبقى منها شئ في الرحم فاذا انصبدم  
وتجمد قطع الزم ازالته باليد ولا بأس ان تغسل جميع الاعضاء بالحقن بالماء الفاتر  
قال المؤلف ولا ارى كما رأى غيرى انه يلزم ادخال اليد في الرحم لاجل ان ينه  
انقباضها ودفعها المشيمة من الطرق الاعتيادية ولا كما قال استين انه يوضع  
في تجويفها قطعة اسفنج طولها ثلاثة ارباع ريط وتبقى فيها لتخدم للرحم قطعة  
ارده كما زولت شرب مادة الحقن ولا كما قال بودلوك ان من النافع لاجل ان يبقى  
عنى الرحم مستقما ان يوضع فيه شريط خيطى ولا غير ذلك مما ذكره المولدون  
من قنوات ومجسات وغيرها فان هذه الوسائط لا تمنع انسداد الفوهة بل تزيد  
في تضييقها ووزنها بدون منفعة وانما يكفى الذهاب للفوهة بالاصبع زمنا فزمننا  
اتبقى منفحة نصف اقتناح اذا انقطع نزول المواد منها على انه لا يمكن ان يمنع  
نزول تلك المواد كلا او بعضها من الجرح

تقطيب الجرح ووضع الجهاز عليه \* وبعد تمام العملية ينبغي ان يمنع سيلان  
الدم في الطريقة الجائبة ولا سيما طريقة لوفيرغات قد تقطع فروع شريانية  
صغيرة قرب كل ما فيها ولا فاولا فاولا في مدة العملية يضع  
المساعدون اصابعهم على القوهرات الرئيسة الشريانية الرجعية ولم يذكر  
المولدون سابقا انها تسد بخيوط وان تجامر بعضهم على ذكر ذلك وانما اوصوا  
بكمية بقطعة من الزاج او مسبار وروح العرقى او يوضع على الجرح كما قال استنبر  
باسم كويابو قال المؤلف والاحسن عندي ان يفوض ذلك لاقتباس الرحم  
ويحرض هذا الاقتباس اذا تأخر حصوله بان يثبه تجويف الرحم او الجرح  
بالاصابع او بالخرق المبته بماه محلل فان بعد بعض دقائق ترجع سعة الشق

الى قيراطين فيمتنع بذلك جميع انواع النزيف \* هذا ولا نشغل انفسنا بما اوصى به  
ميكاليس من استئصال الرحم ليمنع حصول تعلق جديد وللخذر من حصول  
رد فعل عظيم ولا بما امر به بلونديل لاجل ذلك من قطع بوق فلوبيوس  
فان الاشتغال بذلك ضياع وقت بلا فائدة

ثم ان في بلاد الانكليز والنمسا بل وفرنسا يضم جرح البطن غالباً بالخياطة  
المتفرقة او اللقمية \* قالوا لان ذلك هو الواسطة الوحيدة لحفظ شفتي الجرح  
متقاربتين وللخذر من حصول قئق من الاحشاء حتى ان بعضهم اوصى بوضع  
غرز الخياطة قبل شق الرحم لاجل ان يضم الجرح باسرع ما يمكن ومنع بعضهم  
الخياطة وقال ان العصاب اللزجة تقوم مقامها \* قال المؤلف وانا اختار  
الخياطة حتى في طريقة لوفيرغات وعلى كل حال ينبغي ان تترك الزاوية السفلى  
للجرح سائبة خالصة لتخرج منها المواد وتنفع للتسريط الذي يوضع احد طرفيه  
في الرحم وطرفه الاخر يخرج من هذه الزاوية ويبقى في الخارج واظن  
ان الخياطة اللقمية اولى من غيرها هنا وغرز الخياطة لا تمنع وضع العصاب  
اللزجة فيما بينهما ولا تقويتها برباط ضام وبوضع للمرضة مناسب

ثم يغطي الجرح بخزقة مثقبة او بعصابة مدهونة بمزيج ابيض ويوضع على كل  
جانب رفادة طويلة عريضة ثم وسائد من تفليك دقيق ورفادة اعتيادية ثم رباط  
يدن جيد الوضع يتم به الجهاز وقبل ان تترك المرأة يبعد عنها الخرق التي اتسخت  
في وقت العملية ويوضع على سريرها باخف ما يكون من الحركات وبحيث  
تكون عضلاتها مسترخية ويؤمر لها ببعض جرعة مضادة للتشنج مؤفونة قليلاً  
لتسكين الانزعاجات العصبية مع الاحتراز على ان يسيل دم النفاس من  
المهبل لان ينصب في البطن ويؤمر لها ايضا بمشروبات محلاة وبالفصد والعلق  
عندما يظهر ادى عرض التهابي وتؤمر بالهدوء والسكون التام لجنبهما  
ولعقلهما فهذا ما يلزم الجراح فعله لمن عمل لها العملية حذراً من عروض  
الاطوار المهددة بها

(النوع الثاني)

(في العملية القيصرية المهبلية)

(المطلب الاول)

(في الدلالات لهذه العملية)

هذه الاسباب كثيرة تستدعي عمل العملية القيصرية المهبلية منها انسداد عنق الرحم والتببس اللبني الغضروفي له كما شوهد ذلك كثيرا بحيث عسر في بعض المشاهدات ادخال مسبار الى تجويف الرحم ومنها التشنجات الشديدة التي توقع المرأتى في الخطر مع كون الفتحة متوترة جدا وقليلة الاتساع بحيث لا تدخل منها اليد ومنها انحراف الفوهة انحرافا زائدا الى الخلف مع كون رأس الجنين جاذبا معه في التقعير الى الفرج الجزء المتقدم من الرحم بحيث يوتره ويرققه فاذا لم يعمل هذا الشق تمزق ذلك الجزء وربما لزمت هذه العملية اذا خرجت الرحم من الحوض مدة الحمل ولم يكن رجوعها ولم يتيسر توسيع عنقها بالاصابع مع ان تعويق الولادة حينئذ خطر وامثلة ذلك كثيرة غير ان لزومها بالاكثر في الاحوال الاسفروسية وعند ما يوجد في الفوهة مقاومة للاندخاضات الرحمية التي تتعب المرأة في فعلها بدون منفعة وبدون ان يحصل منها اتساع للفوهة

فمنه أخذ من دلالة العوارض التي تستدعي العملية ان هذه العملية القيصرية المهبلية تعمل في حالتين مختلفتين في اولاهما يكون المراد اطلاق العنق الطبيعي الضيق او المريض واما في ثانيهما فيقهر الطبيب على احداث فوهة صناعية لاجل الوصول الى الجنين فلزومها في الحالة الاولى استشهاده كثير من الاطباء سابقا حتى قال لوموين اذا كان العنق مندملا واستعصى على المرخيات والافساد فاطلاق قيده اولى من انتظار تمزقه وكان عند سيميلي مقصودا لهذا الاطلاق واما في الحالة الثانية فقد عملت كثيرا سواء في الانسداد التام او في مجرد الزوغان وقد بضرط لعلها ايضا كما وقع ذلك لبودان في احوال الجبي بالذراع اذ لم يمكن فيها الذهاب للتفتيش على القدمين ولم يكن

هناك واسطة غيرها لمنع بتر هذه الذراع \* ثم ان هذه العملية وان كان خطرها قليلا لانه لا ينبغي فعلها بدون تحقق الاحتياج اليها فيلام على من يجازف عليها بمجرد رؤيته اندماجا في العنق وعدم اتساعه الاتساع المراد له من الابتداء فيهم على فعلها ولا يصبر قليلا لعل الله يحدث بعد ذلك امرا قال المؤلف وطاعة ملت كثيرا في احوال كانت فيها غير لازمة للاستعمال

(المطلب الثاني)

(في طرق العملية)

الطريقة الاولى اطلاق العنق اى فك قيده اذا كانت القوه موجودة لم يكن هناك اسهل من فعل العمارة القيصرية المهبالية ولا فائدة هنا في وضع الآلة السمكة بالنسبة لظهور الرحمة التي استعملها بعضهم هنا وتوضع المرأة كما توضع للجس او كما في عملية التحويل فيختار الاحسن والاسهل للطبيب من كلا الوضعين ليسهل عليه عمل الشق ولا منفعة هنا المقارضة بميل ولا لغير ذلك مما ذكره هنا وانما يردى على السبابة مشروط ذو زرحا ط كله بشرط من خرقه ما عدا ثمانية خطوط الى اثني عشر من طرفه فبذلك يصل الى العنق بدون تكلف اذا لم يكن بعيدا جدا عن مركز الحوض اما في عكس ذلك فانه يلزم ان يبدل المشروط المستقيم بالمشروط المعوج للحكيم بون ثم في الحقيقة يمكن الاختصار على شق واحد كما فعل ذلك بعضهم لكن مادام العنق غير متسع يجوز ان لا يقهر بذلك الاجزاء من التعسرات ولما كان من المهم ان لا يكون الشق عميقا جدا لزم ان يحتار فعل شقوق كثيرة بينها وبين بعضها مسافات وهذه طريقة امرهم ما قطولي ولو فريغات واستعملت بنجاح ولقد حصل من تضاعف شقوق الاطلاق على يد موسكاني نجاح تام لامرأة كان بعسر ان يدخل في عنق زوجها مسبارا وعيدت لها تلك العملية مرة اخرى بنجاح بعد المرة الاولى بخمسة عشر شهرا مع انه اتفق ان امرأة عمل لها العملية الطبيب مسكاني الكبير بشق واحد فانت من تمرق الاعضاء ولقد مدح بعد ذلك هذه الشقوق المتضاعفة كثيرين ونفعت في بيت الولادة بياريس في حالة كان فيها العنق ضيقا والشفة

الخلفية لبوزطنش بيا ملتصقة من الخلف وتنجح ايضا مع الطبيب جريم فعل  
ثلاثة شقوق بسبب زوغان قوى مع تضايق وغيره فعل مثل ذلك في تيبس  
العنق في حالة لزوم فيها استعمال الخف ورجعت المرأة لصحتها واتفق لزوم هذه  
العملية ايضا في حامل سقط رحمها وهذا يظهر ببادى الرأى ان الرأس لا يمر  
من الفوهة بدون ان يطول هذه الشقوق الى جسم الرحم ويمزق البريتون مع  
انه لا يحصل شئ من ذلك بل تبقى تلك الشقوق فى العادة مقصورة على سمك  
العنق فاذا علمت لاجل تيبس اسقيرومى اولى في كان نهاية ما يسيل من الدم  
بعض آواق وقد علمت هذه العملية المهبلية لبقرة بسبب تيبس فى عنق رحمها  
فسمت هى وجنينها ايضا

الثانية شق العنق اذا شق الجدار المتقدم للرحم بدون ان يذهب بالشق للفوهة  
كما فعل لوفيرغات وغيره اضطر لاستعمال مشرط مستقيم او محدد غير ذى زر  
عند ابتداء العملية التى هى ارق والطف من الحالة السابقة فلاجل ان لايجرح  
جزء الجنين الذى جاء اولاً ينبغى الاتباه جيداً فى فعل الشق ومع ذلك متى وصل  
الجراح الى الرحم فالسبابة التى استخدمها نقطة ارتكاز لسن المشرط تصير  
من شد الكيد ويمكن بالمشرط حينئذ ان يوسع الجرح بقدر ما يلزم بدون خطر  
عظيم ولنبه ايضا على ان الاخطار فى استطالة الشق الى الخلف اقل منها  
فى استطالته الى الامام بسبب وجود المثانة مع انه لا منفعة فى توسيعه توسيعاً  
زائداً لانه من الخلف يمكن ان يقع على الحاجر البريتونى المستقيم المهبلى  
بل والامعاء ايضا وانما الاحسن مضاعفة الشقوق لان يقتصر على شق واحد  
فاذا كانت المرأة نائمة يكون الخطر على رأس الجنين من الشق الاول اقل  
غير ان المنسوجات تقل سهولة قطعها حينئذ فاذا كانت واقفة انخفضت الرحم  
زيادة وبقية اكثر توفا

ثم بعد الولادة يضيق هذا الشق البسيط او الشقوق بسرعة والغالب انه لا يمضى  
نصف النهار الا ويرجع العنق الى وضعه الطبيعى فاذا سال الدم بمقدار غزير سهل  
ايقافه بالحقن بالماء المخمل وبالسدادات واما الكى وان سهل فعله الا انه يندر

الاحتياج له في مثل هذه الحالة واما النفس فانه يخرج من العنق او من الجرح  
والمرأة بالنظر لذلك لاستدعى شيئا سوى ما تستدعيه بعد الولادة الاعتيادية  
لكن من الحزم ان يوضع مجس قنوى غليظ من صمغ مرن اذا كانت العملية  
لا تسد حقيقي في القوطة واوله ان يوضع شريط من قماش مفصول الجوانب  
اذ يبقى العنق بعد العملية محفوفة نظاما مدة اسابيع في الفتحة الجديدة حتى ان لو يستين  
اضطر لان يجذب هذا الجسم الغريب قبل ان يمضي الزمن الذي اراده قرأى  
سريعاً انسداد الجرح وخرج الحيض بانتظام كعادته

### (الفصل الرابع)

(في العمليات التي تعمل على الجنين)

### (المبحث الاول)

(في شق الرأس وتقطيع الجنين)

الانقايرون يفضلون عموماً ثقب الحجمة او تقطيع الجنين ولو حياً على الشق  
القيصري وتسل بذلك ايضا بعض النيساويين وبعضهم لم يختر ذلك واستبين  
هو الذي وسع الكلام حسب امكانه على استعمال شق الرأس واوصى به  
اذا تعطل المولود من سبب آخر كما في احوال التشوهات الخاصلة من ضغط  
الرأس على اعصاب الحوض

الاول شق الرأس لا يستعمل في فرانسا الشق الرأسي الا اذا تحقق موت  
الجنين واوله ان يكون قريباً للعقل ولم تيسر الولادة من الطرق الاعتيادية  
فاذا كان اتساع الحوض اقل من خمسة عشر خطاً ولم يمكن ادخال اليد كلها  
في الرحم فالاحسن فعل العملية القيصرية حتى وان كان الجنين ميتاً قال  
المؤلف واقول ان جبراته اعنى الانقايرون لا يقدمون على الشق الرأسي  
الا نادراً ويسهل عندهم قتل الجنين اذا خيف تعرض حياة الام للخطر واما بقية  
الافايم فافرطوا في خلاف ذلك ويلام عليهم ايضا كالذين قبلهم فان الجنين اذا  
بقى حافظاً لجميع قوته وشدة لم تعرض له بهلك عكس ما يفعل في بلاد الانكليز  
وفي بلاد الشمال مع انه يلزم لاستخراجه ان تعرض حياته للخطر بواسطة

العمليات التي هي قبيحة ولا بد لكن ليست دائماً مهلكة للمرأة ولا شك أيضاً على رأي أنه لا ينبغي اختبار الشق الرأسي إذا لم يكن هناك أدلة قوية على موته أو عدم إمكان معيشتته فبكان من الجفأ والقساوة أن يوجد بعد العملية القيصرية مرة أو أكثر ضعيف حفيظ يلزم أن يموت بعد بعض دقائق أو بعض ساعات ويحصل من ذلك تألم أمه المسكينة ثم موتها كذلك يكون من اللغو والخطأ أيضاً الخارج عن العادة تصور أن تقطيع الجنين ليس فيه خطر على الأم مع أن الأمر بالعكس وإن العملية تكون أخوف إذا لم ترجع لشق الجحمة فقط أو عمت في حوض يكون مضيقاً أقل من ثمانية عشر خطاً

وبالاختصار نقول شق الرأس يفعل أولاً إذا كان الجنين ميتاً وكانت المرات ضيقة جداً لا يمر منها بالجف ولا بعملية التحويل وثانياً إذا غلب على الظن أن الجنين انقطعت حياته أو قارب الموت وأنه يلزم لإخراجه بجملة أن يعمل الشق الرأسي وثالثاً إذا بقي الرأس وحده في الحوض ولم يكف لإخراجه اليد أو الجف أو الكلايب من غير النافع بل الخطر المتروكة بالكليّة إذا كان الجنين ميتاً أن يشترط كون أصغر قطر للحوض أقل من ثمانية عشر خطاً وعشرين الثاني في تقطيع الجنين هذه العملية تقوم من إدخال آلة قاطعة في الرحم يقطع بها الجنين قطعاً ليقل حجمه ويخرج جزءاً وهذه العملية استعمالها المتعددة وإن كثيراً بحيث لم يكن لهم واسطة غيرها ولم يكن لهم فوق بوسائط البنية وأما الآن فننفة الجف والراحة والتحويل والشق العاني والعملية القيصرية وانحمة جليدة بحيث صيرت هذا التقطيع غير نافع بالكليّة ولا تعمل في زمننا هذا إلا من جهلة الأطباء أرياف أوروبا الذين لاحظ لهم في معارف علم الولادة

وشق الجحمة نفسه لا يضطر له إلا نادراً بحيث لم يخرج إليه إلا في مرة من عشرين ألف ولادة أو أكثر كما يؤخذ من لتبيل ومنهم من عفر عليه مرة من تسعماية في مارسيلان استربرغ ولحكيم ريبك ذكر منه أربعة وعشرين مرة في مائتين وعشرين ألف ولادة وميرمان ذكر ثلاث عشرة مرة في ثمانية عشر ألف ولادة



وممن من ذكر ثلاث مرات في الفين وخمسمائة ولادة والجفت الممارس للرأس  
الذي اخترعه بودلوك الصغير وجعله بدلا عن الالة الناشرة وستبكم عليه  
قريبا صير هذه العملية فادرة الاستعمال

كيفية العملية ولاجل شق الرأس استعمل ابن سينا ومورسوس جواذب  
للرأس فاطعة على شكل صنابير وكلابات وبعضهم ومنهم لوفريت استعمل  
نواقب ذوات غمد وسمسون اخترع حلقة مشرطية ومنهم من اوصى بشاقب  
جهممة ذى سن ونوعوا ذلك تنوعا كثيرا واخترعوا نواقب كثيرة وكلابات  
مزدوجة ومقاريض متنوعة لاجابة لطافة الكلام في شرحها واما الآن  
فأمكنني بمجرد مشرط او مقراض اذ لم ان يتقذه نفوذا غائرا واحتجج  
لاستعمال قوة شديدة

وينبغي ان توضع المرأة كافي ادخال الجفت ثم يؤخذ المشرط ويلف بخرقة الى  
قرب منه ببعض خطوط ثم يهد به على الوجه الراحي لاصبع او اصبعين من  
اصابع احدى يديه بعد ان يكون ادخل ذلك الاصبع من قبل حتى تصل الى  
جزء الرأس الذي يراد تقبه ويختار يا فوخ او اقله درز ليفقد المشرط فيه بسهولة  
واختار قطولى اذا كان الآتى هو القمة ان توضع الالة على مركز قسم الجمجمة  
الذي نزل فان وضعه على جزء صلب اولى من وضعه على اليوافخ ولكن هذه  
طريقة قبيحة مخالفة لما هو معتاد وما فاذا كان الجزء خارج الى الخارج  
جاز ان يتهر الطبيب على النفوذ من العظام تقسم اذ يقع بالالة في هذه الحالة  
على الجهة اوعلى قاعدة القعدة فاذا كان العائق استسناه مخيا جاز ان يبيع  
ما اوصى به بعضهم من فتح السلسلة من الخلف في القسم القوي ويتخذ  
في الجمجمة بساق معدني او غيره من القناء القوية ويقال انه نجح جيدا في هذه  
الحالة سبارا مرة فاذا كان الرأس وحده في الحوض ينبغي ان يفتش على  
خلو من اخليته الغشائية لكن ليس المنور على ذلك دائما بل لا وانما يختار المولد  
حينئذ العظم الذي يكون اقل مقاومة ويمكن ان تلامسه اصبعه وفي مدة هذه  
العملية ينبغي لاجل ان يبقى الرأس متحركا ان يمسك مساعدا الرحم بيديه

ويدفعها نحو المضيق ليعطى للاجزاء التي يراد قطعها التثبيت اللازم ومن  
جهة اخرى ينبغي ان لا يحرل سن الآلة في باطن المرأة بدون ان يحفظ ويفطن  
يطن اصبع من اصابع الجراح فاذا وصل الى الجمجمة بطول الشق حسبما يمكن  
اقله قيراط والغالب ان لا يكتفى بشق بسيط وانما ينبغي فعل شق صليبي يمكن  
دخول الاصبع فيه كما وصى بذلك لوفيرغات وفتت بها الجوهر النقي الذي  
يصح ايضا ان يمزق بالآلة الشاقفة للرأس تقسها او بالقاشا طير واما الملعقة التي  
كانوا سابقا يفرغون بها المخ من الجمجمة فقير نافعة كما يعلم مما سبق

فاذا اختير ثاقب الجمجمة لسجدي ادخل مطبوقا مراعى فيه الاحتراسات  
اللازمة للمشرط وفي هذه الحالة يكون كالشاقفة الاعتيادية للرأس غير ان  
فرعيه المركب منهما من حيث انهما قاطعان بمحاقتما الخارجة يعظمان  
الشق الذي فعلاه اولا على حسب درجة قسختما اذا بعدنا عن بعضهما  
ثم يطبقان ثم يقصان من جديد في اتجاه آخر وبعد ذلك يمكن ان تستعمل هذه  
الآلة لتصيير المخ ليناسا ثاقبا اذا كان عدم التناسب بين الرأس والحوض  
غير زائد ولم تزل الرحم حافظة لقوتها ترك الباقي من عمل الولادة لاعمال المرأة فيتم  
بسرعة عظيمة اما في عكس ذلك فيضطر لاستعمال جفت الولادة او الكلابات  
اي الصنانير فالجفت يختار دائما اذا امكن وضعه وكان في الرأس ايضا صلابه  
ولم يكن قابلا للانزلاق ولا للتراخي واخذ عندما اضطر لاستعمال قوة  
مدة الجذبات ولذلك اخترع هجتون جفتا له اسنان من الباطن وهو شبه  
هارة الرأس

### (المبحث الثاني)

#### (في الكلابات اي الصنانير واستعمالها)

كانت الكلابات اي الصنانير مستعملة في معظم الاحوال التي تنتهي الآن  
انتها مجيد بواسطة الجفت وفي كثير من الاحوال التي يكتفى لانعامها جيدا  
عملية التحويل او فعل اليد ولذلك لا يزال استعمالها آخذ في التدرج شيئا فشيئا  
كما انشرت معارف علم الولادة ومنه في ذلك بقية الآلات المهلكة التي

كانت تستعملها القدماء ولذلك ذكر دويس انه في ثلاثة آلاف ولادة لم يضطر  
لاستعمال الكلابات ولا في مرة واحدة

اشكالها الكلابات نوعان احدهما ينتهي بطرف اى رأس مخوف مستدير  
بيضاوى ومنفتح كثيرا او قليلا فيقوم مقام الاصابع او العرى وهذا النوع  
لا يكسر ويوضع مدة الحياة كبعد الموت على اجزاء مختلفة من الجنين واشكاله  
كثيرة وقد اوصوا بابلها كلها بالكلاب الذى ينتهى به يد جث الولادة الجديد  
لكن احسنهما ما كان ذاساق طويل من فولاذه يد من خشب ومخن على هيئة  
قوس دائرة وجيب ذلك القوس منفتح كشابة ليسهل معاقته للاربية او الابط  
او المبيض فاذا كان تقوسه على زاوية قائمة كما وصفت بذلك القابلة لتسهيل ارتلج  
بسهولة عظيمة فان كان تقوسه على شكل السين الافرنجية اى مقربا من المياه  
المرية وعلى زاوية حادة جدا عسر مطابقته لشكل الاجزاء التى يلزم ان يوضع  
عليها ووطن اغلب المولدين الا ان انه يمكن ان يضم الكلابان المحفوفان الجفت  
ليتكون منهما مقلط منحنى الطرف يمكنه ان يعانق الاربيتين في آن واحد لكن  
الظاهر انه لا يحتاج اصل لهذا التنوع اذ يكفي ساق واحد غالبا بل في معظم  
الاحوال تكفى الاصابع وتقوم مقام ذلك بل وانفع ومع ذلك منفعة الكلاب  
المحفوف غير منازع فحيث اذا انفصل الرأس من الجذع بل بسبب كان ولم يمكن  
جذب الجنين الا بايقاع التأثير على الاطبن والقاعدة الرئيسة التى يلزم اتباعها  
في اوضاع المعدة والر كبتين هي ان يجتهد دائما في وجدان قية اليد او الرجل  
الملتفتة الى الخلف وانه ينبغي ان يراعى في جذب الجنين محاور الحوض

ورأس الكلابات الحادة نارة يكون مستديرا كالتى تحضها زيتونة الجفت  
ونارة يكون مسطحا مثلثا ككلابات مرسوم و اغلب القدماء بحيث تكون  
جثة الالة كشافة الرأس ذى الصفحة المقوسة وهذا السن الذى هو بسيط  
في بعضها ومزدوج في البعض الاخر قد يتصل بساق مستقيم او مغنوج  
او يكون كخطاف سلسلة تختلف في الطول وهو مع كونه مثبتا في الساق الذى  
ينتهى به في جميع الانواع يمكن ان ينثنى وينفتح في بعض الكلابات ولهم ايضا

جفت ذوات كلابات حادة واخترعوا كلابات جفتية هي في الحقيقة الجفت  
 للصغير ليمس على الذي ملعقته معجنتان ومنهيتان باطراف مثلثة قاطعة  
 مقوسة ومن الكلابات الحادة جفت ابن سينا المسنن باصنان الدب والكلابات  
 المسننة لرثيف

كيفية العملية \* ذكر بعضهم انه ينبغي بعد شق الجمجمة اذا كان فعل الطبيعة  
 ضعيفا وقبل ان يستعمل جفت لوفريت ذوالقروع الثلاثة ان تترك المرأة  
 وطبيبها لمدة اقلها اربع وعشرون ساعة وعلى ذلك الطبيب بورن بان الجنين  
 لذائع في بصره فانه يلين وكلما طال الانتظار سهل استخراجها اذالم يندفع  
 بنفسه \* قال المؤلف وانا لا اقول بذلك وفاقا لدوجيس اذلاوجه لتطويل  
 الطلق الشاق على امرأة مدة اربع وعشرين ساعة او اكثر زيادة عن زمن الطلق  
 السابق مع كون الحوض ضيقا جدا ولا لزوم تجديد هذا الجهاز المقرع  
 وانما اللازم ازالة ذلك عنها

والكلاب الحاد يوضع على جزء صلب من اجزاء الجمجمة كالقعدوة او التتو  
 الحلى اذا نزل الرأس والاوكلفك السفلى او الحاج او الجبهة اذا نزل بعد الجذع  
 بحيث يجتهد حسب الامكان في ان يطره القعدوى الذقني لا يفارق محاور  
 الحوض وانه يمسك على حالة انشائه الطبيعي \* ويصح ايضا وضع الكلاب  
 في باطن الجمجمة بان يثبت على صخرة العظم الصدغي او على التتو القاعدى لكن  
 من اللازم حينئذ ان لا يترلق ولا يكون محل تأثيره عظام قبوة الجمجمة  
 لانه قد يفسد منها ويتعب اعضاء الام \* والكلاب الحاد مثل ثاقب الجمجمة  
 لا ينبغي غوره في اجزاء الجنين بدون ان يكون مهديا ومحفوظا بل ومغطى  
 باصبع الجراح \* فاذا ثبتت الكلاب سواء من الظاهر او الباطن يستند ساقه  
 بالاجسام وتوضع بقية الاصابع على الخمال المقابلة لذلك من الرأس مدة كون  
 اليد الاخرى تجذبه من يده جذبا مناسبا فبتلك الكيفية متى ترزح عن محل  
 مسكه يدرك ذلك حالا ويمكن مواقفة اليدين لبعضهما في التأثير موافقة تامة  
 ولا تكون العملية خطيرة ولا يخشى من الاثلاث المجهول الذي يحصل من يد

متعسف متهم عند جذبه بهذه الآلة جذبا غير مناسب  
 فاذا انكسر عظم من تلك العظام المسوكة بالآلة تقل الكلاب لعظم احلب منه  
 وقد اوصى بعضهم بوضع سن الآلة من امام جانب الحجاج وآخرون من الخلف  
 ليسهل جذب الرأس ونفوذها من المضيق العلوى لكن يصير ان يوضع ضابط  
 عام لذلك وانما يفعل هذا تارة وذلك اخرى على حسب الاحوال المقتضية له  
 فاذا ارتفع الرأس الى الاعلى بقوة عندما ينقطع جذبه بـكـلاب مثبت من الخلف  
 كـلـن لا بأس باتباع رأى الطبيب دوجيس في وضع كلاب ثان من الامام  
 مع استدامة حفظه منخفضا بالكلاب الاول ورفع هذا الكلاب الى الاعلى  
 ويوضع كلاب ثالث مدة كون الاسر حاضرا الرأس منخفضا ينزله الى الاسفل  
 حسبما يمكنه

وفى قهر قاعدة الجمجمة على النفوذ من المضيق العلوى يوجد بعض عوايق  
 يصير قهرها لان العظام المكونة لتلك القاعدة لا تنشق كـعـظام القبة  
 والكلاب لا تنقص ابعاد الرأس اى اقطارها الا يسيرا عكس جفت الولادة  
 ولا تفصل في القالب بل جذبه الا اذا الزمت باتجاه منحرف ولم يكن القطر المقدم  
 الخلقى الاقيراطين او قيراطين وربعا وربعا وقعت فى هذه الاحوال الآلة الشاقبة  
 الجمجمة للطبيب دوجيس وهى تشبه ما يسمى بالجاذبة من العمق اى التى  
 يجذب بها القطعة المنسورة من الجمجمة بالقالب الاعتيادى وهذه الآلة قادرة  
 على ثقب العظام والغضاريف وكسر قاعدة الجمجمة لتصبح قابلة للانثناء  
 وتقوم هذه الآلة مقام معظم الآلات الشاقبة للرأس

فاذا خرج الرأس من المضيق العلوى باى وجه كان اعنى اذا وصلت قاعدة  
 الجمجمة للتعبير بمسك الرأس باليدين وتصبح الكلابات غير نافعة ما لم يرد  
 وضعه على الجذع وفرض عدم كفاية وضع الكلابات المحفوفة على الابطين  
 فى هذه الحالة كالاتى ان فصل فيها الرأس بالكلية عن الجذع ليس  
 هنالك الا ثلاث محال فى الجذع ~~يمكن~~ توجيه فعل الكلاب لتحاد عليها وهى  
 السلسلة والقص والاضلاع مع ان الاخير اعنى الاضلاع غير اكيد فانه كثيرا

ما يشاهد كسر جميع الاقواس العظمية من جانب الصدر من الخاصرة الى الترقوة عندما يضطر لفعل قوة في الجذب فاذا كان الجزء الذي يلزم ان ينبت عليه رأس الكلاب هو العمود الفقري خصوصا ونعم العمل كما يفعل اذا وضع على الرأس

وهناك حالة واحدة تستدعي على رأى المؤلف وضع الكلاب الحاد على الجذع اذا جاء الحوض اولاً وهي ما اذا انفصلت الرجلان عن الجذع او فقدتا بسبب تشويف في الخلق ولم يكن فيهما ليد جزم صلب بمسكان منه حتى يمكن بالتأثير عليهما جذب الباقي من الجسم فالكلاب في تلك الاجوال ينبغي وضعه على العانة او العرف المحرقى او المعجز وهو الاحسن

ثم ان هذه الآلة صكناوا يستعملونها في العصر السالفة بطريقة مهالكة للاجنة كما يعلم ذلك من الاطلاع على مشاهداتهم فان منهم من انتزع بها جزءاً من المخ فخرج الطفل وصاح ثم فضلها اناس بعدهم ولا على بعض ما عداها كخاذه بالرأس مثلاً واستخرجوا بها الاجنة الاحياء حتى اشاع بعض المعاصرين ان الكلاب اذا استعملت بكيفية المناسبة كان واسطة جيدة حتى للاجنة الاحياء وبالجملة فقد علم من المشاهدات انه اذا وضع جيداً على الرأس لا يكون مهالكا خلافاً لما يظن عموماً بل كان واسطة جيدة قبل استكشاف الحقت واما الاخطاء والتي كنت تحصل منه فانما كانت بسبب عدم اتقان وضعه

(المبحث الثالث)

(في الهارسة للرأس)

صنع بولوك الصغير جفتاً غايته فهر جميع التعسرات التي تحصل من عظم حجم الرأس وان لا يحتاج الى ثواب الجمجمة ولا لاغاب الكلابات الحادة ولمنعنا هذا الحقت ليستامقو بنين وتقوسم ما قليل فاذا قربا لبعضهما جزان ينقذا من مضيق اقصر اقطاره لم يزد عن خمسة عشر خطاً وينقذ من يدي هذه الآلة برمة تقرم البعضها بقوة بحيث يسهل ارجاع حجم رأس الجنين الى المقدار المراد بدون حصول خطر للمرأة وهذه الآلة البديعة وان اشترى الا ان نسبتها

ليولدوا الصغير لان من المولدين من لمع لها كدلبسش واساليني واوزيندير  
 وغيرهم غير انها ثقيلة الوزن بحيث تبلغ ثمانية ارطال ولها طول معتفر ولذلك  
 قصر الحكيم جور دون احد فرعيها وحتى برمتها الشحاء ثلثة اعصير تطلها ستة  
 ارطال ونرجو ان توجد واسطة لنقص وزنها ايضا عن ذلك بحيث يصير  
 استعمالها سهلا ومختصرها استعمالها كثيرا بدون ان يعرض لحياة المرأة خطر  
 وكذلك غيره ايضا بقي علينا شيء يلزم ان ننبه عليه وهو هل يمكن في شيء من  
 المشاهدات السابقة استخراج الجنين بهذه الالة بدون كسر رأسه وهل نتحقق  
 في جميع النساء اللاتي عملت لهن العملية تلك الالة ان الجنين كان ميتا  
 وبالجمله فهذه الالة تستصير واسطة ثمينة في علم الولادة بشرط ان لا توضع  
 الا بعد تأكيده ان الجنين ميت ثم انما وان كانت معدة لكسر الرأس الا انه يصح  
 وضعها على حوض الجنين ايضا بقصد ذلك وينبغي ان تكفي ايضا في جميع  
 الاحوال التي يستعمل فيها القطع العلوي والتي يطلب فيها الولادة المجمله وتقوم  
 ايضا مقام العملية القيصرية مادامت الاقطار القصيرة للحوض اقل من  
 قيراطين اما فيما هو ادنى من ذلك فيشكل في نفعها وفي كون استعمالها اقل  
 خطرا من للعملية البطنية الرجعية او لعملية التقطيع الحقيقي \* وينبغي  
 ان يعترف بان المقاريض القوية اقوى استئسا كلبعض الامم المججمة من الجفوت  
 المختزعة الى وقتنا هذا اذا كانت المججمة مفتوحة والطبيب مجرب فيج معه  
 في امرأة كان مضيقها العلوي قيراطين ثقب المججمة ثم استعمال مقراض  
 مخزن من مقاريض الاستخراج

#### ( المبحث الرابع )

( فيما اذا وقف الرأس وحده في الطرق التناسلية )

قد يقف الرأس وحده في الحوض وسبب ذلك في الغالب كون مجاورته للمضيق  
 العلوي رديئة وان الطبيب المولد لعدم مهارته لم يعرف ان يطلقه حينئذ فيبقى  
 احيانا وحده في الحوض ففي هذه الحالة لا يحسن فصله من الجنع لانه  
 كالسائب الخالص في الرحم التي قد توصله بسرعة لا تحسن وضع ممكن فيمكن

بعد ذلك بعض انقباضات لاندقاعه واما اسعافات الصناعة فهى فى الغالب غير نافعة وقد يعرض انفصال الجذع من الرأس لكون الجنين مات قبل ذلك بزمن ما وقرب لان يتعفن فاذا حصل حينئذ انى انتظار انخسف المخ وهبط وصارت عظام الجمجمة قابلة للحركة جدا ويمكن ان تنزك على بعض اوتنتهى حال الرأس بان يخرج بنفسه وان كان الحوض ضيقا جدا فى الابتداء وعلى هذه النتائج والاحوال الرديئة التى حصلت كثيرا من الحركات القبيحة الانقباض التى كانت غاية استعمالها من المولدين تعجيل تخليص المرأة من الحمل اسس الجراحون من الانقليز بين وصيتهم بترك مثل هذه العملية للبنية الطبيعية لكن من حيث ان الطلق استدام مدة طويلة قبل ذلك وانه ربما لزم فى بعض الاحوال انتظار جملة ايام وان التيج الزائد فى الرحم ربما خيف منه حصول الالتهاب وان المرأة يمكن ان تموت من التعب قبل ان تتم اعمالها يكون من الحزم والعقل استعمال وسائل الصناعة والمبادرة بفعلها كما قال ديونس ومع ذلك هناك احوال ينبغي التمهّل فيها فقد تحتاج قوى المرأة لان تقوى ببعض اغذية او قليل من المشروبات المقوية او نحو ذلك ويمكن باستعمال الاستحمامات ومضادات الالتهاب ان يسكن التهاب مبدأ معها فى الرحم او البريتون ومع ذلك اذا لم يكن المضيقان زائدين فى الضيق جازان الرحم تتم العملية وحدها كما شوهد ذلك مرات لكن لا ينبغي الاعتماد على ذلك بل المبادرة بالعمل اولى

فاذا كفت اليد لذلك بان كان الرأس صغيرا لم يحجج الالوضعه وضعا جيدا حتى ينزل فلم يسكن من القلق السفلى وبعد ان يوصل القطر القمعدوى الدقنى فى اتجاه الحواير الحوضية بفعل الجراح فى ذلك الرأس جذبات متواقة حسب الامكان مع حركات الرحم والمرأة فاذا نبى الرأس وحده فى الرحم قال سلسوس فليدفعه رجل قوى نحو القوه واضعا يديه على الخثرة والجراح حينئذ يجذبه بالسكلاب ثم بعد اليد يكون الاحسن والالطف فى مثل هذه الحالة هو جفت الولادة غير انه قد لا يمكن وضعه اذا كان الرأس فى المضيق العلوى واحبا ما لا يمنع



استعماله من الاضطراب لعملية كسر الجمجمة بل وللحالات الحادة  
وقد اعرضوا هنا حذرا من الاضطراب لتلك الاشياء استعمال جاذبات الرأس  
من انواع مختلفة مع انه لا يثني منها يقوم مقام ذلك واخترعوا آلات كثيرة  
يطول شرحها مع انها غير كافية ايضا وانما نقول بالاختصار كما قلنا نحو ذلك  
في مبحث الجفت ينبغي قبل العمل ان ينظر هل الرأس مسموك بالرحم  
او بالحوض فاذا كان الماتع من خروجه كون الرحم في حالة خلود كفي لذلك  
ادخال اليد فاذا كان وقوف الرأس من انقباضات تشنجية في الرحم  
ومن تضايق شديدة في العنق فالمناسب الانتظار اذالم يعرض علرض  
واسة عمال المرحيات والمستحضرات الاقيونية قبل ان تستعمل الوسائط  
المخافكة واما اذا كان هناك ضيق في الحوض فالجفوت والكلابات  
هي التي تستعمل

#### (الباب الرابع)

(في المظاهر الطبيعية التي تحصل عقب خروج الجنين)

#### (القسم الاول)

(في تخليص المشيمة) (الزمن الرابع من الطلق)

المشيمة والاغشية التي تبقى بعد الولادة تسمى بالخلاص بل وبالمشيمة ايضا  
واندفاعها اى خروجها او استخراجها يسمى بالتخليص وهذا التخليص  
كالولادة وطيفة طبيعية يمكن مثلها ان تكون بسيطة او مضاعفة او يقال  
اما طبيعية او مخالفة للطبيعة او يقال اما اختيارية اى تحصل من ذاتها  
او صناعية

#### (الفصل الاول)

(في التخليص الطبيعي)

جميع مظاهر التخليص البسيط تنسب اولا لاتصال المشيمة وثانيا  
لاندفاعها الى خارج اعضاء التناسل

(المبحث الاول)  
(في كيفية حصول التخليص)

الزمن الاول \* البذرة انما تنفصل في سير الطلق وخصوصا في آخره اذا سالت المياه ولما كان الخلاص بحكم عديم الحركة من نفسه لزم ان يزول التصاقه بالرحم مدة الحركات المتعاقبة من انقباض الرحم وانبساطه اذ لم تكن الولادة سرية بحيث لم تستدع حركات عنيفة من جانب البنية ولم يكن هنالك التصاق مخالف للطبيعة

فسبب هذا الانفصال هو انقباضات الرحم كلها لا عضلاتها الخلفية فقط التي ظن رويش انه كشفها فتارة يحصل بحيث يجبي الوجه الجنيني من البذرة واولا للفرج ويترك الدم ساطلا او متجمدا خلف الوجه الاسفنجي للمشيمة فاذا حصل هذا الانفصال تدريجيا من المركز الى الدائرة وابتداء يجز من دائرة المشيمة وحصلت من غلافاتها زيادة مقاومة صار سطحها الاملس اى الباطن ظاهرا اى وحشيا ولا يخرج الدم الذي صار كانه محبوس في الخارج عن ثوابعها الا بعد خروج الخلاص الذي قد يزيد حجمه به احيانا زيادة غريبة \* و تارة اذا انفصلت المشيمة التفت على شكل اسطوانة وحينئذ فتأتي بوجهها الرحمي او خافقها للممرات الختلفة ويسيل الدم لكونه خالصا الى الخارج كما انصب في تجويف الرحم ويتقطع غالباً بعد خروج الخلاص

الزمن الثاني \* متى انفصلت المشيمة نقلت على العنق فتدخل في القهورة فتسحبها والرحم التي تعطلت حركاتها بوجودها فيها تضيق شيئا فشيئا وتقبض وتقهرها على النزول في المهبل وحينئذ لم يلبث الحال قليلا حتى يتولد حس تعب وتعني وزحير يحرض ايضا انقباضات الرحم وينبه فعل العضلات فالجباب الحاسر وعضلات البطن تؤثر على الاحشاء البطنية كما تؤثر في دفع الجنين فتمر المشيمة من المضيق السفلي \* ويهض المؤلفين ومنهم ديرزموس قسم دورا الاندفاع المذكور الى زمنين ونقول نعم قد يحتاج الخلاص الى اتساع العنق اتساعا عظيما بحيث يتكون من ذلك زمن مخصوص وبعد ذلك يمكن

ان يبقى الخلاص زمنا طويلا في المهبل بحيث يتكون ايضا من خروجه الحقيقي  
دورا آخر متميز عن الاول ~~لكن~~ لما لم يحصل دائما تباعد بين هذين الزمنين  
عن بعضهم ما يكون الاولى عدما زمتا واحدا بدون خطر في ذلك  
فاذا دام الطلق زمنا طويلا وكنت المرأة قوية واستعملت وسائط الصداعة  
لاجل اخراج الجنين وكنت الرحم فيها شدة عظيمة سقطت المشيمة في المهبل  
وجاءت للفرج بعد الولادة حالا ما في ~~عكس~~ ذلك فقد ينتظر التخليص  
بعد الولادة نصف ساعة او جملة ساعات بل بعض ايام ويسهل توضيح هذا  
الاختلاف وذلك لان البذرة في الحالة الاولى انفصلت من زمن طويل ووزات  
كلها مع الجنين وكلما حصل في الرحم خلور رجعت على نفسها بقوة فتخلص  
في آن واحد من الجنين والخلاص واما في الحالة الثانية فان سرعة الولادة  
ينتج منها ان الرحم لم يكن عندها زمن لازالة التصاق البذرة اولان تضييق  
تضايقا كافيا فاذا صغر تجويفها بحيث صار الخلاص مائلا لها بالكلية  
جازان تمسكه الاغشية اعلى عن القهوه فاذا نفذ الجنين من العنق وانفصلت  
المشيمة وانددت بالرحم لم يكن هناك ما يمنع النزول اما اذا انسدت القهوه  
قبل ان يرجع جسم الرحم للقدر المناسب بقي الخلاص ~~مكثانه~~ محبوس  
في تجويف الرحم ويمكن ان لا يخرج الا بعد زمن طويل مع ان جميع التصاقاته  
زالت من اول الامر

### (المبحث الثاني)

(في الاحتراسات التي يستدعيها التخليص البسيط)

العادة ان البنية تكفي لدفع الاغشية اذا نزلت في التقعر الا ان هناك احوالا  
يشاهد فيها بقاء تلك الاغشية زمنا ما اذا لم يستعن على خروجها بالصناعة  
ولاجل هذا البطي واختصار تعب المرأة وقلقها قال بعضهم لا يترك التخليص  
الطبيعي اى البسيط كله لاعمال البنية بل يعالج اخراج الخلاص بعد الولادة  
حالا لانه اذا لم يفعل ذلك ضاق العنق فيبقى الخلاص محبوسا ويحصل من ذلك  
عوارض ثقيلة وقال آخرون ينبغي الانتظار حتى ادعى رويش ان له في الممارسة

خمسین سنة ولم يتق له مرة انه ادخل يده في الرحم لتخليص المشيمة وذكرهم اتون  
ان التخليص باليد غير نافع وانه خطر جدا ولا يستعمل الا لضرورة لازمة  
وبالجملة فهذان الرأيان موجودان في كل زمن ولكل منهما من يقويه ومن  
يعارضه وبقرط وسلسوس على الاول حتى قال بوربون ان هذا العمل كما يقع  
لاخراج المشيمة ينفع ايضا لتسكين الآلام وبه تخرج قطع الدم من الجيوب  
الرحمية ومنهم من قال يجذب الحبل لاجراج المشيمة وقال دانتان لا بد من مضى  
ساعة قبل الجذب ومنهم من منع جذب واستحسن ادخال اليد واما لوفريت  
وسميلي وبودلوك فاوصوا بان لا يعمل شيء حتى يتصل الخلاص بنفسه ويجيء  
للقوة الرحمية وزعم كوستنير ومورسوس انه يلزم خروج المشيمة قبل ان يقطع  
الحبل وانه تنبع هذا العمل في ١٨٠٠ مرة بدون حصول عوارض  
واما الطريقة المخالفة لذلك فتقد فيها تسع وستون امرأة من اربعماية وتسع  
وعشرين

قال المؤلف ونحن نقول ان كلام الرايين لا ينبغي ان يؤخذ على اطلاقه  
فان رأى القدماء بما كان في بعض الاحيان خطرا ولا بد لكن اظن ان في زمننا  
هذا خالفوا ذلك بالكيفية مع انهم باجتهادهم في القرب للعقيقة بعد وامن النهاية  
التي يلزم الطبيب مراعاتها على انه اذا جازت الاستعانة باليد بعد فصل المشيمة  
فلای شيء خالفوا ذلك في التخليص في اكثر الاحوال مع ان الانفصال يحصل  
في معظم الاحوال قبل خروج الجنين ولا ادري كيف ترجع الرحم الى الربع  
او الخمس من حجمها بدون ان تزول الخيوط الدقيقة التي تضيها بالبذرة  
واما معظم المشاهدات التي تدل على بقاء التصاق المشيمة بعد الولادة فليست  
واضحة الاستنتاج بل الظاهر لي انها غير صحيحة التوضيح نعم نعرف انه شوهده  
اتقلاب الرحم بسبب جذبات في الحبل فعلت قبل او انها غير ان هذا العارض  
اولا نادرا وثانيا انه لا يدل على قوة الانضمام فاذا فعلت هذه الجذبات عند  
ما تكون الرحم مسترخية لا منقبضة سواء كانت ملتصقة او غير ملتصقة  
بالخلاص كانت حامله للمرأة على ان يحصل منها دفع فيكون الاتقلاب الرحمي

ظاهرة طبيعية لذلك نعم كثيرا ما جذب الجبيل حتى قارب القطع وحصل  
 للمرأة من ذلك اوجاع وانجذابات مؤلمة بدون ان تنزل المشيمة لكن نحن بدون  
 ان نوافقهم على ما زعموه سابقا ولهجوا به من وجود اعراف رحيمية تقول  
 هل الرحم لا تضيق وتقبض على الخلاص الابكية منتظمة بحيث تطابق  
 التذبذبات التي توجد فيه فتصير الجذب عسرا ولا تكون كذلك فلا يصير الجذب  
 عسرا وكثير من اطباء فرنسا اختار الثاني اى وجود الانقباضات الغير  
 المستوية التي حقق المؤلف مشاهدتها مرات كثيرة على انه يقال هل يتحقق  
 ان الجذبات التي فعلت حينئذ كانت حسب الامكان في احسن اتجاه  
 وفي درجة مناسبة اليه غلط المولدين في الغالب منسوب الى التصاق المشيمة  
 بالرحم \* قال المؤلف وكثيرا ما ترك التلامذة عندي جذب الجبيل لما تحقق  
 في ذهنهم ان المشيمة لم تزل ملتصقة بالرحم فسكت الجبيل وجذبته جذبات  
 قليلة بانتظام احسن من جذباتهم فخرجت المشيمة بذلك حالا وافق في امرأة  
 اخرى بمارستان المدرسة انه انقطع جبيلها من شدة الجذبات فذهبت يدي  
 للرحم فرأيت ان لا التصاق هنالك اصلا وفي امرأة اخرى عمل طيبها غاية  
 اجتهاده ووسائطه في تخليص المشيمة مدة ست ساعات فلم يفده ذلك شيئا  
 فتداني جازما بان الامر محتاج لتوجيه اليد للرحم لاجل ازالة الالتصاق  
 واعاد اعماله ووسائطه تجاه عيني فلم يقسر له التخليص فادرست ان تلك  
 الاعمال غير نافعة ومسكت الجبيل فانجذبت المشيمة معي بدون احتياج  
 لاعمال شاقة وعندئذ من تلك الاحوال التي يظن فيها الالتصاق امثال كثيرة  
 ذهبت يدي فيها الى الرحم فلم اجد التصاقا وبالجملة فالالتصاق بعسر ان يقبله  
 العقل بل يشك في وجوده ولو على سبيل التدرج جدا وكيف يدرك بعد ذلك  
 انقياد هذا الالتصاق للانقباضات الضعيفة التي تظهر بعد خروج الولد مع  
 مقاومة للحركات العنيفة التي حدثت في نهاية الطلق فاطن انه اذا لم يكن  
 من الحزم تخليص المشيمة عقب الولادة حالا وقبل ان يتقطع الجبيل كما امر بذلك  
 بعضهم وقال يذهب باليد ليفصل المشيمة لان يجذب الجبيل يلزم ان يفتش على

سبب التعوق في شيء آخر سوى التصاق المشيمة وان تلك الاقباضات التي تحصل اذ ذلك غايتها وتنتجها دفع هذا الجسم تدريجاً نحو العنق او المهبل لا قطع وسائط التصاقه بالرحم وانه لا حاجة لان يحصل للمرأة مفص او جذب في القطن حتى يخلصها الطبيب من الخلاص وان هناك اخطاراً تحصل من عدم العمل اذا حان وقته

قال المؤلف وبعد ان دخلت هذه القواعد الكلية في ذهني سمعت انه عرض مخص رجلى عند ممارسة جذب الحبل فتوقفت عن فعله واتفق اني في مدة ستة اشهر انتظرت مرة عشر ساعات ومرة ثانية اربعاً وعشرين ساعة وثالثة ستاً وثلاثين ورابعة ثمانية واربعين حتى تم التخليص بل لم يتم في المرة الاخيرة الا بعد ان قنشت على الخلاص يدي ثم رجعت عن ذلك ولم انتظر زيادة عن ساعة واكتفيت لذلك برجوع الرحم على نفسها وتصلبها وعدم استئصال المرأة بالمال او جذب وصرفت ملازماً ذلك الى الان مع غاية الصبح وبقرّب من ذلك ايضا ما تمسك به ويسنبرون حيث قال انه لم يعرض عارض في غماية ولادة شاهدها بيت الرحمة بمدينة برلان ولم اساعد خروج المشيمة اصلاً الا في امور الاولى اذا انفصلت بالكلية الثاني اذا لم ينصل منها الاجز ولكن كان هناك نزيف كثير الثالث اذا كانت مندغمة على العنق انتهى وهذه الشروط مرعية ايضا بغير انساو ايطاليا ومستملة الى الآن يلاذنا بمصر كما كدلى القوابل ذلك

(المبحث الثالث)

(في كيفية عملية التخليص)

بعد مراعاة الاحتراسات الاولى اللازمة للطفل بعد ولادته برجع للام فاذا عرف من وضع اليد على البطن ان الرحم لم تزل تقبض مع بعض قوة ينبغي ان يساعد على التخليص فاذا لم تسكون الكرة الرحمية لزم الانتظار وانستعمل الوسائط التي ذكرها الخوّد الرحم واما الاحوال الاخر فتنبسب للتخليص المضاعف الذي سنتكلم عليه فيما يخص الحبل باليد اليمنى بان يلف على اصل الاصبع الوسطى والبصير لجعل بين الابهام والسبابة او يؤخذ باليد كلها

بعد ان يلف بجرقه ويصكون محل المسك قريبا دائما للفرج ما لم يكن ثم يرتق  
اصبعان او ثلاث من اليد اليسرى في المهبل ويمر بهما تحت ارتفاع العانة  
الى فتحة الرحم او الى اصل الساق اليسرى ولما لم يكن يتكون من الاصابع ميزاب  
او شبه بكرة يستحسن المؤلف استعمال ثلاثة اصابع لا اصبعين ففي الحالة الاولى  
من حيث ان الوسطى يتكون منها عرق القناة المتكونة من ذلك فالذي يحصل  
هو ان السبابة والبنصر تمنعان انزلاق الحبل الى اليمين او اليسار فاذا لم يكن  
هناك الا اصبعان فصلهما الحبل في الغالب عن بعضهما فاذا ن يكون الاقع  
وضعهما بالعرض في اعلى الفرج كما فعل ذلك بعضهم والواسطة لحيازة جميع  
منفعة الاصابع هي ان تدخل اطرافها حتى تصل الى الوجه الجنيني للمشيمة  
بعد قودها من القوة الرجعية فتخدم كرافعة من النوع الاول وتظهرها  
تستند على رأس القوس العاني وفي مدة كون اليد الاخرى تجذبه في اتجاه  
محور المضيق السفلى تستند تلك الاصابع على اصل الحبل ثم يفعل في تلك  
الاصابع شبه حركة ارجوحية تحدث فيما ارتفاع قبضتها ارتشاعا تدريجيا  
فبواسطة ذلك تجذب تلك الاصابع المشيمة من اعلى الى اسفل ومن الامام الى  
الخلف نحو طرف العجز في اتجاه المحور العلوى

وهذا الزمن من العملية هو الطفها واهمها واعسرها فعلا واحيانا تكون  
الرحم مثنية الى الامام بحيث اذا لم تدفع الاصابع الحبل الى الخلف يستقامة  
تبقى المشيمة كثة واحيانا اخر يلزم توجيه الاصابع قليلا الى اليسار واليمين  
لكون العنق زائغا الى الجانب كثيرا او قليلا ومع ذلك قد يوجد في محور الرحم  
اختلافات كثيرة يلزم مراعاتها وتعرف من الممارسة وهذا هو السبب  
في كون التخليص قد يكون غير ممكن في رأى شخص من المولدين ومن اسهل  
ما يكون في رأى شخص آخر وان هذه العملية تكون في الظاهر سهلة وقابلة  
الاهتمام مع انها عند الفعل تستحق اعظم اهتمام فاذا لم تكن الاصابع  
موضوعة اميزا بها وضعا مناسبا اولم تكن جيدة الوضع اولم تفعل فعلها  
باتتظلم تنزل المشيمة بل تبقى واقفة ممسوكة بالخافة العليا للعانة او بالوجه

تكنى لأن نماعى تهذب جميع شدة الفعل لاصل الجبيل فتقطعه او تجزئه  
من القوة المرجية بقول خبثت الى بكترة ومن فلا تفت الا بجمادات  
والا لام التى يظن معها حصول التصافات مخالفة للطبيعة واما ما جزم به  
بعضهم من ان اصابع اليد اذا وضعت بالعرض على الجبيل امام القرج يتكون  
عنها هيئة بكرة كافية لان تجعل هذا الساق السرى مجاورا لها ويرى الحوض  
مدة الجذب باليد الاخرى فغلط

وعلى كل حال متى وصلت المشيمة الى المهبل لزم ان تحتفظ اصابع اليد اليسرى  
فى المهبل الذى كانت شاغلة له اولا وانما ذلك لاجل ان يعان خروج التوابع  
التي يمكن انما لم يخرج من العنق ولاجل ان يتكون منها شبه سطح مائل ينزلق  
على وجهه السفلى جميع الخلاص مدة كون اليد اليمنى باقية على جذبها الجبيل  
فى اتجاه محور المضيق العجانى فبهذه الكيفية يمكن رفع اليد الماسكة للجبيل  
رفعا زائدا دون ان يخاف من تعبه من طرف القوس العجانى وحذر امن  
تعريضها بالوجه السفلى للعجان وذلك خطر كثير الوقوع اذا حصل الجذب  
فى اتجاه المحور الحقيقى للمضيق لافى اتجاه محور القرج

ومتى وصل الخلاص الى القرج توضع اليد اليسرى من الاسفل بالعرض  
منبطحة لتسند واما اليد اليمنى الملتفة بانكباب فتمسك باطراف الاصابع  
الخمسة وتلفه اربع مرات او خمس مع جذبها له بلطف وبطئ اما بدون هذه  
الحركات الاستدارية فان الاغشية يمكن ان تنفصل عن المشيمة وتبقى فى اعضاء  
المرأة واما اذا التفت هكذا فانها تتجمع وتلتف كجبل يسهل اخراجه \* وفى مدة  
فعل هذه الحركات يزدان لا تنقبض الرحم بقوة وكانها بذلك تعين الطبيب  
المولود والغالب ان المرأة نفسها تفعل بعض حركات عنيفة عند ما ينزل الخلاص  
فى المهبل وهذه الحركات تكنى فى الحقيقة لانتهاء التقليص اذا حصلت لكن  
فى الواقع ليست ضرورية بل ربما كانت مؤذية واما اعانتها على اندفاع المشيمة  
فليس ذلك من قسما والا فقديمه صل منه لسقوط الرحم او تلاحها ولا ذلك يطلب  
من المرأة فليطهها ومن غير النافع بل الخطر ايضا فبعض الاحيان ان يعطى



لهما عطس كما اوصى به بعض العرب وغيرهم وان تؤمر بالنفخ في زياجة  
او في يديهما لاجل تهجيل التخليص وانما يحصل من هذه الوسائط اهتزازات  
للمرأة فتتكلم عليها قريبا

والجذبات اللازمة في هذه العملية لا يحتاج ان يوصل بها الى حد بحيث يخشى  
قطع الحبل منها فاذا استعصت المشيمة عليها لزم ان يبحث عن سبب ذلك  
في اتجاه القوة اوضيقها فينتظر او يجذب في جهة اخرى وبالجملة فقد تحقق  
ان القوة ليست لازمة لتفهر مثل هذا المانع

وقد اوصوا بالبحث في الخلاص اذا خرج ليتأكد انه لم يبق شئ منه  
في اعضاء تناسل المرأة وهذه الوصية لا بأس باتباعها اذا حصل في التخليص  
بعض تعوق او بعض اشياء خصوصية اما في غير ذلك من الاحوال فهو عيب  
بل لو اخير بقاء بعض اجزاء من المشيمة او اهداب من الاغشية لم يؤذن  
بالفتيش باليد الا اذا كان ذلك كتلا وبزوس اوصى اولابان بوجه اليد في الرحم  
لا في عايق لتعناد النساء على التخليص بدون خطر ثم لام على مورسوس  
في قوله يلزم التخليص عقب خروج الجنين حالا خوفا من انسداد الرحم  
ومثل ذلك قلميحات الان اعلم ذلك عنده هو اطهار الجنين للعاضرين وان لا تترك  
المرأة قبل تخليصها ولذلك قال هذا المؤلف اذا بقي بعض قطع من الخلاص  
فانها تخرج بنفسها واذا عرضت عوارض كانت منسوبة للالتهاب لا لاجزاء  
المشيمة الباقية في الرحم

### (الفصل الثاني)

#### (في التخليص المضاعف)

خود الرحم والتزيف والتشنجات والانغما وتمزق الحبل والاتصافات المخالفة  
للعادة ونكيس المشيمة واقراط حجمها والتضايق الشنيعة للرحم هذه  
هي العوارض التي تصاحب التخليص احيانا ونستدعي ان يجعل انتهاء  
او يقرئ وبالاختصار فالنكيس المضاعف كالولادة العسرة ونسبته  
للتخليص البسيط تختلف على حسب رأى المولدين فقبل كنسبة واحدة

لخسین وقال مارمان **ك** واحد لسبع وسبعین فی ممارسة ولادة التقرآ  
وللائمائیة فی ممارسة الخاصة ای فی الاغنیاء

(المبحث الاول)

(فی خود الرحم)

یشاهد خصوصاً خود الرحم بعد الولادة فی النساء الضعاف او الخاف بسبب  
نزيف او تعب طويل من الطلق ویشاهد ایضاً بعد الولادات السريعة  
وفی هذه الاحوال يستدعی احترامات مخصوصة ویمعالج تارة باستعمال قليل  
من نبيذ او بعض اغذية خفيفة مقوية وتارة بالهدوء والراحة لكن من النافع  
دائماً تنبيه الرحم بتمریح الخلة وضغطها باطراف الاصابع وبالكبس  
ایضاً بعض قوة علی التعاقب من اعلى الی اسفل ومن جانب الی آخر ومن  
الامام الی الخلف لتتأثر الرحم من ذلك وترجع علی نفسها واوصی بعضهم  
بنغمشة عنقها وآخرون یجنب شعر العانة

وجذب الحبل قبل ذهاب الخود یعرض لانتقلاب الرحم بسبب ضغط  
الاحشاء البطنية باستقامة علی هذا الحبل الرخو الغير المنقبض وهو الرحم  
ولعل حصول الانقلاب من ذلك أكثر من حصوله من الالتصاقات المشبهة  
بالباقية وما عدا ذلك ربما حصل من انتقال هذه الخدمات الی السطح الباطن  
للرحم فواردم فیتولد من ذلك نزيف فاذن ينبغي تركها مالم یعرض عارض  
اثقل يلزم بفعلها بوجه آخر فخمود الرحم يلزم ان یعد من المضاعفات التي تؤخر  
تخليص المشيمة واحدة من العلاج الذي یبادر به اذا طال ولوقبلا واستعصى  
علی الوسائط التي ذكرناها وادخال اليد فی الرحم ویكون **بالک** كيفية التي  
ذكرناها فی فصل النزيف او التصاق المشيمة ولا ينبغي ان یفضل علی ذلك الحقن  
بالسبب والماء المخلل والشيلم المقرون وان استعمل ذلك بعض المولدين بنجاح

(المبحث الثاني)

(فی زیادة حجم الخلاص)

عظم حجم الخلاص قد یكون فی بعض الاحیان هو السبب الذي یؤخر اندفاعه

لكن الغالب كون هذه الزيادة ظاهرة لاحتمالية فتدشأ من دم متراكم خلف  
 الاغشية وقد شاهد المؤلف من دلائل مثالين ففي احدهما ~~كانت~~ المشيمة  
 على هيئة ورم مستدير كبير الحجم في اسفل المهبل بحيث ظنته القابلة او الارأس  
 جنين ثان وفي ثانيهما كان جزء من ذلك الخلاص معلقا خارج القرح على شكل  
 كتلة كبيرة كالخلة فزع منها الطبيب المولود وظنها انقلابا للرحم والظاهر ان هذا  
 ليس نادرا للحصول فقد شاهدت ذلك ~~كثير~~ من المولدين ولتزد على ذلك  
 ان المشيمة قد يكون حجمها خارجا عن القياس بحيث شاهد المؤلف ما بلغ وزنها  
 رطلين وكان سمكها في جملته محال منها اقرباطين ومنهم من شاهد وزنها رطلين  
 ونصفا مع ان الطفل كان تام الاثمه وكان وزنه اربعة ارطال الا بعضا وذكر  
 استين انه وجد مشيمة وزنها ستة ارطال فاذا كانت المشيمة كبيرة والحجم يقينا  
 كفي في الغالب لفصلها جذبات لطيفة منتظمة فان لم تكن كذلك لزم الانتظار  
 وتتمى الانتباضات الطبيعية للرحم بان تصير يستفراجه ساهلا وفي الحالة  
 الثانية التي هي الاغلب اذا عجزت انقباضات الرحم والحركات التي تعمل بلطف  
 في الساق المسمى عن اخراجه ما صح ان تفرق الاغشية وتنقب المشيمة نفسها  
 بالاصابع ليغنى طريق السائلات الموجودة في باطنها على انه قد يظن وجود  
 هذه الحالة اذا شوهد ان حجم الرحم اكبر من العادة فوق العادة وان لم تفقد  
 متانتها وثقلها فاذا ~~كان~~ ان الخلاص في المهبل من قبل كان التشخيص  
 واسطة معال الومائط المناسبة ~~ب~~ وان في غاية السهولة فلا حاجة لاطالة  
 الكلام في ذلك هنا وبالجملة فافراط الحجم في توابع الجنين يندران بكون طارضا  
 يمنع التفليس طالم يتوافق مع غيره من المضاعفات

(المبحث الثالث)

(في تضاييق العنق)

اقول في ذلك التضاييق التشخيصي القوية ما قلناه في زيادة حجم الخلاص  
 عن العادة وهو عارض قليل الحصول من المعلوم ان القوية التي يمر منها الجنين  
 قد تمبض انقباضا تشخيصيا بحيث تمنع خروج الخلاص ~~ل~~ يمكن ينبغي لا يجعل

ان نقول

ان تقول بهذا المانع ان توجد في ذلك مشاهدات صحيحة وهذا لم يوجد الى الآن  
وزيادة على ذلك انه لا يوجد في طبيعة الانقباضات التشنجية ما يدوم زمنا  
طويلا فاذا وجد كفى ان يؤمر ببعض مسكات او شئ من مضادات التشنج على  
حسب الاحوال وتقول من الواضح ان الصفة التي وصفوها بهذه الانقباضات  
التشنجية هي الضيق الطبيعي للعنق الحقيقي غير ان فيه بعض قوة فبالنظر  
لذلك تكون هذه حالة مخصوصة تستدعي الاتباه فان الولادة اذا انتهت كان  
رجوع العنق في الغالب على نفسه اسرع من رجوع الجسم ففي هذه الحالة  
اذا اجتهد في تخليص المرأة قبل ان يقهر قعر الرحم مقاومة الفتحة لم تمر المشيمة  
من هذه الفتحة الا به سرور بما ظن حينئذ وجود انقباض تشنجي على ان  
انقباض الجزء العلوي من عنق الرحم يمكن ان يغش فيه لانه كثير الحصول  
كما ان انقباض الفوهة السفلى نادر بل ربما يقال ايضا ان تأخر التخليص ينشأ  
غالبا من هذا السبب كما انه هو السبب ايضا لكثير من تكيسات المشيمة  
فالتضايق حيث يمكن ان يصعد اعلى عن الفتحة المهبلية بقراطين او ثلاثة  
او اربعة كما شاهدت ذلك القابلة بوافين في الموتى فيكون ذلك مانعا قويا ولقد  
خفي هذا على ملبوط حيث قال ان العنق عديم الفعل في مدة الطلق  
ولا ينقبض الا بعد الولادة

والوسائط التي تستدعيها هذه الحالة هي فصد الذراع اذا كانت المرأة قوية  
ومعها اعراض تهيج والحقن المرخية او المخدرة الخفيفة وهرم البسلا دونها  
بل والاستحمام العام اذا كانت عصبية وفيما قوة قليلة او كان معها حساسية  
شديدة في اعضاء التناسل او كانت مهددة بتشنجات او نزيف وباءت اعمال عرق  
المسهل المسمى بسـيانس وبعض مر وحات لطيفة على الخشلة اذا لم تعرض  
عوارض ويضاف لذلك استعمال ما فيه الافيون من الباطن \* ثم في بعض  
الاحوال المكروبة الثقيلة يسمح بتوجيه اليد للعنق ليوسع بها مع كون اليد  
الآخري تجذب الحبل جذبات لطيفة والطبيب يردو في لم يقهر الدائرة الضيقة  
قهر اميخا ميكالا في حالة النزيف فقط

قال الطبيب ويت واحتياض المشيمة الذي يعين على حصوله الجذبات المفعولة على المتكبين اذا خرج الرأس يمكن ان ينسب لاسباب اخر غير تضيق العنق فقد ذكر بعضهم حالة لم تكن المشيمة فيها واقعة الا لكون طرف الاغشية مثبتا في قعر الرحم الغير المتقبضة \* قال المؤلف وقد شاهدت شبه ذلك في امرأة تحت يد قابلة ما هرة فكان جزء عظيم من مشيمتها خارجا من الفرج وكانت ممسوكة من فوق العنق يجره من الاغشية الجنينية المقتولة على هيئة حبل ففعلت جذبات خفيفة فخرجت كلها بدون ان يقطع الحبل وكان سبب هذا العارض قطعة متجمدة من دم في حجم بيضة وقفت في طرف حزمه مبرومة غشائية ثم بعد ذلك عثرت على مشاهدين من هذا القبيل

وقد امر بعضهم باسعمال مطبوخ السنامكي حقنا لتجديل التخليص المتأخر \* قال المؤلف لكن هذا لا ينفع الا اذا ظهر ان الرحم اقما ينقبض ببطء والا حسن عندي حمام القديم والتبريح على الفخذين كما مدح ذلك بعضهم

(المبحث الرابع)

(في المشيمة المتكيسة)

كيفية حصول ذلك \* اختلف المؤلفون في كيفية حصوله فذكر بروس انها تكون محبوبة في شق او كوة او جيب في جانب الرحم او شبه ككيس فتقى وقال لو فريت انه ينشأ من كون الجزء الرحمي المحاذي للمشيمة بقي في حالة نخود بخلاف بقية الاجزاء فانها انقبضت بقوة بعد الولادة ونسبه بعضهم لميل الرحم لان يرجع لشكله الاول وبسبب هذا الميل حصل في القوهة الباطنة حالا اختناق حقيق احتبس الخلاص من اعلاه في تجويف الرحم فصار كانه في مسكن مخصوص واما تجويف العنق فيبقى خالفا تحتته ونوع بعضهم رأى لو فريت فقال يلزم ان تكون اجزاء الرحم المباشرة للجنين متجهة جدا اكثر من الاجزاء التي لا تلاصقها ابواسطة المشيمة مدة الحركات العنيفة للطلق فيحصل من ذلك ان الاجزاء الاول ترجع على نفسها باسرع من رجوع الاجزاء الاخر فيكون بسبب ذلك جيب للتلاصق منفصل عن غيره وقال بوه

انه ناشئ من تكون مخصوص في الرحم اذ قد شهدت ارحام مزدوجة  
التجويف يوجد الجيب فيها غالباً شاغلاً الجانب الايمن ويحتوي على الخلاص  
عندما يكون الجنين شاغلاً للرحم وقيل انه منسوب لتمزق خيوط عصبية  
يحصل منها نوارد رطوبات فيحصل من ذلك انقباضات تشنجية في بعض اجزاء  
من العضو وقيل انه ناشئ من تشنج الرحم من اعلى العنق ونسب بعضهم هذا  
التشنج للاعمال الرديئة من المولد ولا سيما جذبات الحبل جذبا رديئا وجميع  
هذه البيانات قد لا توجد في بعض الاحوال

قال المؤلف ونحن نقول ان التكيس نتيجة ضيق غير متساوي في الرحم بعد خروج  
الجنين لكن اظن انه لا يوجد لهذا الضيق توضيح عام قانع في الاقوال السابقة  
ويحصل هذا الانقباض تحت الدائرة المشمية حالا او على اصل الحبل  
وقد يكون على بعض اجزاء من المشية قليلة القوام او رقيقة ملتفة على هيئة  
اسطوانة بحيث تكون الرحم كأنها منقسمة الى كهوف كثيرة يحتوي كل منها  
على جزء من الخلاص وجميع الامور الواقعية تشهد بصحة ذلك فان في حالة  
ذكرها ورتون انقطع الحبل فوجد كأنه محتقن من اصله في قصة لا يمكن ادخال  
الاصبع منها واذ كرديس الذي وضع هذا العارض بالانقباضات الرحية  
الغير المتساوية انه وجد تقبالا ثم منه الا السبابة ومنه وصل التجويف فيه  
المشية فعلم من ذلك ان الرحم كثيرا ما تكون محتقنة على هيئة قرعة من اعلى  
عنقها كما شاهد ذلك كثيرون ومنهم المؤلف

واحوال التضايق المضاعف لا يعسر فهمها وليست نادرة الحصول \* قال  
المؤلف قد دعيت لامرأة فرأيت ان القوهة الباطنة للعنق لم يحصل منها  
الايسر مقاومة ووجدت فوق ذلك بقليل ضيقا زائدا فلما نفذت منه وصلت  
التجويف على يسار الرحم يحتوي على اعظم جزء من المشية فالتمزت ايضا  
ان انفذت منه فوجدت تضايقا يوصل منه لقعر الرحم وجانبه الايمن حيث كان  
هناك الجزء الباقي من الخلاص واتفق ايضا اني وجدت الرحم في امرأة  
ماتت بمرض استان المدرسة على هيئة قالب منطبق على المشية وكان تجويفها

منقسم الى خمسة تجاويف قليلة العمق ناشئة كما هو واضح من التنوات  
 المتكونة بواسطة التجاويف المشيحية القابلة لها فلو كان الخلاص صلبا منتظما  
 كالرأس لكانت الرحم باقباضها حافظة بالضرورة لشكل قنينة والحال ليس  
 كذلك فالتجاويف باقباضها قد تعزل ويحصل من المشيحية عند ذلك مقاومة  
 في بعض المحال اكثر من غيرها ثم لم تلبث الرحم قليلا في مثل تلك الحالة حتى  
 تنقسم الى جملة مساكن منتظمة متميزة عن بعضها كما يشاهد موافقها الشكل  
 الرأس والمنكبين والصدر والحوض وبقية الاجزاء البارزة او الضيقة  
 من الجنين بعد خروج السائل الامنيوسي اذ لا يخفى على احد مشاهدة الرحم  
 من جذر ان البطن متعديبة غير مستوية او مستطيلة لا كروية او مستديرة فقط  
 وقد اتفق في امرأته شاهدتها بصحبة الطبيب جلوت وكان لم يمكن فيها الاهتداء  
 على الجليل لكونه انفصل من اصله وجذب معه الامنيوس كله وكان تجويف  
 العنق مرتجيا ووجدت من فوقه دائرة فيما ضيق لطيف ثم وصلت الى جزء من  
 المشيحية في كدس ظننته اولا تجويف الرحم ولما وضعت اليد اليسرى على الخلة  
 استشعرت كأن الرحم منقسم الى ورمين امتد احدهما في الخاصرة اليمنى  
 وانتهى بي الحال حتى دخلت في دائرة ثانية متجهة الى اليمين ثم في كهف يحتوي  
 على الجزء الاصلى للمشيحية فوصلته بسهولة واستخرجته

فالكيس قد يكون مكوونا من قعر الرحم فتكون الرحم حيث مذ قريبة لشكل  
 قرعة ذات عنق وقد يوجد على الجانب اومن الامام او من الخلف او في محال  
 اعلى عن ذلك بكثير او بقليل كما شوهد جميع ذلك قيل وقد شوهد ايضا كونه  
 موضوعا في دائر من قعر الرحم وكذا شوهد التكيس في البوق لكن الظاهر  
 ان التكيس في هاتين الحالتين كان نحو زاوية الرحم حيث كانت المشيحية  
 مندغمة فيها من قبل ثم ان جميع الاجزاء الرجبية البعيدة عن الكيس قد تكون  
 في حالة استرخاء تام حتى ظن بعض المولدين في بعض الاحوال ان نصف الرحم  
 المسترخى هو المشيحية فاخذ في فصله وتخليصه

هذا والمشيحية قد تكون محوية كلها او بعضها في حبيب عارضى وقد تحتنق بدائرة

الكيس بحيث يكون جزء منها سائبا خالصا في العنق واما الجزء الاخر فيبقى مسجونا من اعلاه في جيب او جيوب من الجسم والقعر فبوجب ذلك يمكن ان نختار ما قاله جلوت من ان التكيس اما تام اذا كانت المشيمة محوية كلها في جيب واحد رحي وغير تام اذا كانت محاطة فقط بدار وولنز على ذلك قسما فالنا وهو كون التكيس متضاعفا

العلامات والعلاج \* يمكن تصور علامات هذا العارض ما قلناه في كيفية التكيس والانتباهاات التي يستدعيها تختلف على حسب كونه يوجد معه غيره من المضاعفات او لا يوجد ففي الحالة الاخيرة يزول هذا العارض بالانتباضات الرحية المتروكة لنفسها وانما تعرض تلك الانتباضات بالتخرج على الخسلة وبالخزبات اللطيفة المنتظمة للعبيل وبالجملة لا ينبغي السرعة والفتحة في العلاج وانما ينبغي الانتظار والاحسن عند هملتون في التكيس الحاصل من الانتباض التشنجي استعمال اربعين او خمسين نقطة من صبغة الافيون اما اذا كانت المرأة مهددة بنزيف وتشجات او كان لذيد عيشها معرضا للخطر يابى كيفية كان فان المبادرة بالعلاج لها الزم فتدخل الاصابع احدها بعد الاخرى في عنق الكيس ليوسع يبطى واحتراس ثم تنفذ اليد كلها لتسك بها المشيمة فاذا كان هنالك فوهة ثانية فعل فيها كما فعل في الاولى وفي جميع الاحوال يكون الحبل هو المرشد الاكيد الموصل للخلاص الذي يفصل ويعزل بواسطة انزلاق الاصابع منبسطة بينه وبين الرحم ثم يجذب ويدفع بالوجه الراحي لليد حتى يضل الى اعلى المهبل \* وهناتنبية مهم وهو ان الالم المتسبب من ادخال اليد في جزء الرحم الباقى مسترخيا يزول بالتكيس احيانا وذلك لان الكيس من حيث انه يتقبض حيث تنفذ يفتح الدائرة الحابسة للخلاص كما ان جسم الرحم يوسع عنقه هامة الطلق فان كان المتكيس من المشيمة جزءا منها جاز بعد توسيع فتحة الدائرة ان يترك النفوذ الى ابعده من ذلك بل يسلك بالاصابع ويستخرج بعد ذلك حالا كمن الاعاب والاكد والاسرع ان يذهب الى الكيس نفسه فان هذه هي الوسطة الوحيدة لمعرفة حالة الاجزاء



بالضبط \* ومن المعلوم ان اليد التي تبقى في الخارج مدة هذا العمل تحفظ  
وعمر الرحم وتقبله ايضا وتخففه نحو اليد التي في الباطن

( المبحث الخامس )

( في انقطاع الحبل )

انقطاع الحبل لا يكون في نفسه مضاعفا للتخلص الا لكونه لا يمكن معه  
استعمال الجذبات ويحتمس من ذلك الانقطاع بان يقطع الجذب متى امتنع  
بان القطع قريب الوقوع ولكن لا يمكن معالجته بالتفتيش على المشيمة باليد  
ومتى لم يحتمل على المرأة خطر ترك الامر للطبيعة وهذا القطع يحصل خصوصا  
اذا كان الحبل مندغما حوالى دائرة المشيمة او بكثر او عينه بالانفصال  
وانعزات بحيث اشبهت اسعة مظلة عند وصولها للمشيمة \* وعندئذ من ذلك  
مثالان ذكرهما تبيد ما في احدهما اجتمعت الحركات القوية المفعولة كلها  
في اصل الحبل فانقاد ذلك الحبل لها قبل ان ينقلها للخلاص وفي ثانياهما  
لم يكن في الاوعية نفس القوة التي توجد فيها لو كانت منضعة وايضا فان الجذبات  
التي لم تبعه على جميعها تمزقها بسهولة عظيمة احدها بعد الآخر

وزيادة على ذلك ان هذا التمزق قد يتسبب من خروج الجنين نفسه فاذا كان  
الحبل قصيرا جدا او تكون منه لفات حول رقبة الجنين او صدره او جزء آخر  
من جسمه جازان يحصل من الاندفاع الفجائي للجنين قطع الحبل من جانب  
المشيمة كما قد يحصل ذلك من جانب المرأة قال دولا موت وقد امتد هذا التمزق  
الى البريتون في امرأة ولدت وهي واقفة وهذا العارض يحصل كثيرا اذا ولدت  
المرأة بسرعة وبدون ان تضع نفسها على سريرها وفي مثال آخر لغيره حصل  
مثل ذلك وحصل معه ايضا انقلاب الرحم وماتت المرأة فجأة وهناك امثلة  
اخرى اقطع فيها الحبل بسبب خروج الولد فجأة ولم يحصل خطر للام والجنينها  
لعدم حصول نزيف من ذلك وعلى كل حال مهما كان السبب ينبغي  
ان لا يتوقف في ادخال اليد حتى تصل للخلاص اذا صاحب قطع الحبل ادنى  
عارض قابل لان يكون ثقيل

(المبحث السادس)  
(في التصاقات المشيمة)

الالتصاق المرضى للمشيمة اى الخالف للطبيعة يكون كلياً او جزئياً  
وخصيفاً او قوياً

(المطلب الاول)  
(في الاسباب والعلامات له)

جعل القدماء ومثلهم سببى وغيره سبب هذا الداء هيئة اسقيروسية في الرحم  
او في الخلاص واستحسن كثير من المتأخرين نسبتة للالتهاب \* قال المؤلف  
ولا دليل على شئ من ذلك ولقد شاهدت المشيمة صلبة سميكه مصفرة فاقدة  
لمنظرها الاسفنجي تارة في بعض اجزائها وتارة في جميع سعة سطحها الرحمي  
وشاهدتها ايضا مملوءة بمواد كتلية متجانسة في حجم الجوز او بيض الجمل صلبة  
مرونة وكانت التصاقات في تلك الاحوال خفيفة لا قوية وسطحها وان كان  
فيه تكدسات الا انه كان ملمس ولم يوجد فيه اثر متزق اصلا وشاهدت ايضا هذه  
الاستحالات مصفرة فكانت هي التي سموها بالمشيمة النحمية بل وشاهدت  
ايضا معظم التغيرات التي ذكرت غير اني لا اعلم انها تنج التصاقا محالاً للطبيعة  
ومأربيت في كلام المؤلفين مشاهدة اسقيروس الرحم في نفس المثل الذي توجد  
فيه هذه الالتصاقات المرضية على ان كل احد يعلم ان المشيمة يحصل لها التصاق  
بالاورام اللبغية التي تنغرس هي عليها في بعض الاحيان ويكون في الغالب  
اقل متانة من التصاقها بالرحم نفسها وكذلك ياربى الذي وجد في الخلاص رملا  
وبنديقى الذي زعم انه وجد ديدانا بين الرحم والمشيمة لم يذكرا التصاقا اصلا  
ومثلها بروس الذي وجد راسباً ملجئاً وحجراً ياصفر او ياحق على السطح  
الظاهر للمشيمة

واما الالتهاب فيصح ان تختار كونه سبباً قريباً للعقل في بعض الاحوال  
كما اذا حصل عقب ضربة على البطن فانه يحس بالمخني وحرارة مدة بعض اسابيع  
في المثل الممازى للمشيمة من الرحم ويوجد عند الولادة التصاق المشيمة بها

لكن الغالب ان الظاهرات المذكورة تبقى مدة سير الحمل بدون ان يعرض  
التصاق كما ان الغالب وجد ان الالتصاق بدون مشاهدة هذه الظاهرات  
على ان من المعلوم ان الصفة الذاتية لالتهاب الاغشية المخاطية هي زيادة  
افرازها وانها لا تنتهي بالتصاق سطحها بالاجسام الملاصقة لها الا نادرا  
فمن الحزم والعقل انتظار مشاهدات وابحاث جديدة يجرى منها بحالة  
هذا الالتصاق

فان كان الالتصاق جزئيا كان شاغلا تارة جزأ من دائرة الرحم وتارة جميع  
دائرتها وتارة تكون حواف المشيمة خالصة وانما التصاقها بالرحم يكون  
في وسطها ويجزأوا اجزاء من سطحها فان كان الالتصاق عاما وذلك نادر كان له  
كالسابق درجات مختلفة فاحيانا يزال هذا الالتصاق بمجرد جذبات في الحبل  
بدون احتياج للنفوذ في الرحم واحيانا يكون قويا بحيث يظهر كأن  
المسوجات تدخلت في بعضها وانه لا يمكن الفصل بدون تمزق الاجزاء

العلامات \* العلامات الانية لا تحقق الالتصاق المرضى للخلاص وان عبر  
بذلك دبر زموس وانما تحمل على ظن وجوده وذلك انه مع وجود الانقباضات  
المكررة من الرحم وصلابتها وشكلها الكرى اذا دخلت الاصبع في العنق  
يستشعر بان المشيمة لم تأت له ولم تقعد للجذبات المناسبة المعمولة على الحبل  
واذا تذكرت ما قلناه لك سابقا من ان الالتصاق المرضى نادر جدا علمت  
انه لا ينبغي ان يشكبه بالاحوال التي يعسر فيها استخراج الخلاص باسباب اخر

#### (المطلب الثاني)

#### ( في علاج الالتصاق المرضى للمشيمة )

هنا طريقتان مختلفتان للمولدين فممن من قال يترك ذلك للحركات العنيفة التي  
تحصل من الرحم ومنهم من قال لا بد من المبادرة بازالة الالتصاق وذلك لانهم  
اولا ظنوا انه اذا ترك الخلاص في الرحم تكون المرأة معرضة للترفيف والتشنجات  
وانه اذا فسد وعنف اثر تأثيرا مفعما على البنية كلها وسيماء اعضاء التناسل  
والبريتون فينبول من ذلك حتى خبيثة وثانيا انهم تمسكوا بان يكون هذه

العوارض.

العوارض نتيجة اعمال استعملت قبل او ان استعمالها اكثر من كونها نتيجة  
الوجود المستطيل للمشيئة في الرحم فقد ذكرها البر وغيره احوال التمزق فيها الرحم  
والتهب وتغفر عقب اعمال عنيفة عملت لاجل ازالة ما زعموه من الالتصاق  
المخالف للطبيعة وشوهه بقاء الخلاص في الرحم يومين واربعة وستة وثمانية  
وخمسة عشر وثلاثين بل واشهر كثيرة بدون ان يحصل من ذلك عارض اصلا  
فاذا عفن جذبه معه النساء قطعاً واحداً باسم بواسطة الحقن يسهل دائماً  
الاحتراس من خطر امتصاصه على ان الظاهر ان الاخطار التي يظهر كونها  
تحصل من فصله القهري اقل جداً من الاخطار التي تحصل من احتباسه  
في الرحم زمناً طويلاً حتى ان بعضهم امر النساء القوابل بترك عملية التخليص  
وان يترك ذلك للبنية الطبيعية حتى في احوال التزيف اذا حصل في استخراج  
المشيئة بعض تعمس

فان قيل ان المشيئة قد تبقى احياناً باجلة ايام في الرحم بدون ان يحصل منها عارض  
نقول كثيراً ما يحصل منها ايضاً اعراض ثقيلة فقد اتفق ان جميع العوارض  
زالت عندئذ فاعبها وحصل السرور بذلك الا ان المرأة فقدت حياتها بعد ذلك  
وان اردت ادلة جديدة لذلك فعليك بالاستقصاء عن المشاهدات التي فيها ذكر  
ذلك فالمشيئة سواء كانت ملتصقة او غير ملتصقة لا ينبغي تركها كلاهما مضافاً  
في الرحم الا اذا لم يمكن استخراجها فقد شوهه بقاءها سبب الموت في اليوم  
الثاني عشر ويقال ان بقاءها يعرض المرأة للتزيف والجمعي العفنة والموت  
وقال بذلك بورن وحذر من ان تترك المرأة قبل نزول خلاصها بالكلية فكان  
يذهب باليد ليقتش عليه او على ما بقي منه اذا لم ينزل بعد ساعة واتفق انه ترك  
في امرأة الى اليوم الثامن وفي اخرى الى الخامس عشر فسبب لهما الموت وذكر  
كليب ان الخلاص اذا لم يخرج بعد ساعة من خروج الجنين لزم استخراجها  
بالعمل واذا عارض عارض قبل مضي الساعة لزم استخراجها ايضاً وامثلة الموت  
من بقاءه في الرحم كثيرة وذكر المؤلف من ذلك امرأة كابدت في اول ولادة لها  
مشقة عظيمة بسبب وضع ردى الجنين وفي سير حملها الثاني كانت صحتها مكدرة

ومع ذلك ولدت هذه المرة بدون استعانة بالصناعة فكان الحبل دقيقا ورفوعه متباعدة عن بعضها عند اصله وكانت المشيمة رقيقة ~~ص~~ كالخلة فيها تجاوبت منفصلة عن بعضها وما خرجت الا بعنف شديد قال وكان عندي ظن قوي بانه بقي مناشئ في تجويف الرحم فعرض في اليوم التالي آلام شديدة ثم سكن بعضها بعض ساعات ثم رجعت ثانيا ثم حصلت حي اللين فصارت المرأة مهددة بتشجات وبالتهاب بريتوني وانتهى معها الحال باحساسها في عنق الرحم بحجم صلب لم ~~ي~~مكن استخراجها الا في اليوم الثامن فزال العوارض بعد نزوله من اعضاء التناسل غير انها تبدلت باعراض لين مخي انتهت بالموت وذكور مورلان ان امرأة لم ينزل خلاصها الا في الخامس عشر غير انها بقيت تلك المدة فريسة لعوارض مختلفة واخرى لم تنزل مشيمتها الا بعد ثلاثة اشهر غير ان التزيف لم يقطع تلك المدة

قال المؤلف فعلى رأي احسن الاعمال هو توجيه البسد للرحم وذلك اولى من ان يترك اجزاء من المشيمة فيها وفي جميع الاحوال تجذب تلك الاجزاء باسرع ما يمكن نعم كثيرا ما ترك قطع منها في كثير من النساء فقد ذكر جملوس ان جزءا منها بقي في الرحم ولم يمنع العلوق بعد اربعة اشهر ولا الولادة بعد تمام اشهر الحمل واتفق انها بقيت في الرحم بسبب قطع الحبل ولم يخرج الا بعد اربعة اشهر بسبب حصول نزيف خفيف وقد حصل التلقيح في اخرى مع وجود مشيمة سقطت في الرحم لم يخرج الا بعد جولة اشهر مع البذرة الجديدة غير ان هذه احوال معيدة مستثنيات لا ينبغي الركون اليها والا فيمكن امتصاصها ويخشي منه ما سذكره على الاثر

فالمشيمة من حيث انها جسم غريب اذا بقيت في الرحم هيبتها فتحدث فيها توارد دم فتكون سببا مستداما للتزيف ولاعراض عصبية وآلام متنوعة وحراقتها التي تحصل من تعفنها والرائحة التي تنتشر منها تحتلفان في اغلب النساء فالمادة العفنة ذاتا نجس من فسادها اذا مست باطن الرحم فذا تافيه بان يشرب او يمتص اعظم حزم منها باوردة هذا العضو فاذا حصل من

ادخال اليد في الرحم تمزق في اعضاء المرأة بدل فصل المشيمة كما يعرض ذلك  
احيانا يكون هذا من خطأ الطبيب المولد لامن العماية نفسها مع انه ليس  
المراد قلع المشيمة بعنف او ازالة الالتصاق بقوة طوعا او كرها كما كانت تفعله  
القدماء وانما المراد فصلها مع الاحتراس واستخراجها اذا امكن بدون تمزق  
للرحم فمن الغلط اذا لم تطل المدة بعد انتماء الولادة ان يظن ان ادخال اليد  
في الرحم يكون مؤلما ومهيجا للرحم وهل من العقل ان يخاف من الاحتكاك  
اللطيف للاصابع ومن الجذبات الخفيفة باليد في عضو كابد الانقباض الشديد  
مدة طويلا قبل ذلك بدون حصول خطره مع ان الطبيب بولئذ كان من مائة  
وثلاث وستين امرأة فصات مشيمتهن بالصناعة لم يمت منهن الا ست وان من  
خمس وثلاثين امرأة تركت تخليصهن للبنية الطبيعية ماتت منهن ثلاثون وذكر  
ريسك انه ماتت ثنتان وستون امرأة من خمسمائة وثمان وستين عمل لهن التخليص  
القهرى مع انه ماتت تسع وعشرون امرأة من ثنتين وثلاثين تركت تخليصهن  
للطبيعة وذكر اولسامير ان الموت يحصل بنسبة واحد لستة عشر اذا حصل  
التخليص الصناعي بنسبة واحد لاثنتين اذا ترك التخليص للطبيعة وذكر مسنير  
انه لم يفقد منه الا اربع ضعهوا قبل ذلك من التزيف من مائة وثمان عشرة  
خلصوا بالصناعة

### (المطلب الثالث)

### (في كيفية العملية)

اذا لم يرل الحبل باقيا يمسك ويفعل فيه جذبات كما قلنا في التخليص البسيط  
فان كان مقطوعا يجتهد في ان يمسك جزء من المشيمة نفسها وجميع المتأخرين  
ومنهم لوفريت وبودولوك اوجبوا ان يكون جذب الحبل هو ديا على مسطح  
المشيمة ويتصور ذلك في الذهن بتوضيحه بما يشبه فانك اذا جذبت ورقة مبتلة  
جذبها موازيا للمسطح الموضوعة عليه فانها تتمزق ولا يزل التصاقها كذا  
قال لوفريت اما اذا مسكتها باحد حوافها وقلبتها على نفسها فانك تفصلها  
بسهولة بدون ان تمزقها فاعلى رأى هذا المؤلف ينبغي اولا ان يتحقق المثل

المشغول بالمشية حتى انها اذا كانت مندعمة من الامام لا يغير ما قلنا من جعل  
الاصابع على هيئة بكرة اى ميزاب اما اذا كانت مندعمة من الخلف لم يكن هنالك  
ينفع لتلك البكرة فان كانت مثبتة على الجانب لزم ان يذهب بها الى اليمين  
او الى اليسار على حسب ذلك الجانب

وهذا الدليل العقلي صحيح ولا بد اذا عمل العجل في مسافة خالصة وكانت المشية  
منطبقة على جدران الرحم المتوترة جدا لكن الظاهر انه لم ينظر الى ان الاصابع  
لا تمسك الحبل الا من تحت العنق وان الخلاص يلامس جدران الرحم بسطحه  
الاسفنجي وبسطحه الغشائي وان الحبل اذا أمسك باى وجه كان يكون دائما  
موازيا للقطر العظيم للرحم لا عموديا عليه من محل اندغامه الى ان يتقصد  
من فوهة ذلك العضو وانه اذا دفع بقوة كما وصوا بذلك الى الخلف او الامام  
او الجانب التزم ان يحك وينزلق على الجزء الهادى لذلك من العنق كما يمر في حلق  
بكرة بدون ان يغير ذلك اتجاهاه بالنسبة للمشية نفسها فان يكون الاحسن  
ان توضع الاصابع الثلاث بحيث انها اذا اثرت كلها معا كانت كرافعة او بكرة  
يمكن ان تجذب الحبل وباقي الخلاص في اتجاه المهور الطويل للرحم لكن من  
حيث ان المهور قد يختلف ويبعد كثيرا او قليلا عن محور المضيق بان يذهب  
الى الامام او اليمين او الخلف او اليسار ويبقى مستقيما او ينحني على هيئة قوس  
دائرة او يتعرج على حسب ما تفعله فيه الرحم من الوضع والشكل والاتجاه  
يكون من اللازم ايضا ان توجه الجذبات نارة كثيرة او نارة قليلا الى الخلف  
او الجانب كما ذكرنا ذلك في الكلام على التخليص الطبيعى ولا يذهب للتفتيش  
باستقامة على الخلاص الا بعد عدم نفع هذه الجذبات المعولة مع غاية الاتقان  
او اذا كان الحبل لا يقدر على تحملها فاذا كان الحبل موجودا متصلا  
استعمل بمنزلة موصل مرشد فان كان مقطوعا بالسكية غير الخلاص لليد في مس  
سطحه الظاهر بآينه العظيم وعدم تساويه وفي مس سطحه الباطن بمنظرة  
الاملس المزلق وتفرعاته الوعائية الموجودة عليه وفي مس كليهما بالاحساسها  
القليل الشدة التي تستشعر به المرأة وتوضع الاصابع على العضو واستناده

عليه \* وهذا البحث في الغالب مهمل على الشخص الممارس فان اهمل  
جازان يشته عليه التنوات التي توجد احيانا في باطن الرحم اذا انقبضت  
انقباضات غير متساوية بنتوات المشيمة ويحصل من هذا الغلط خطر اذا كانت  
اليد الممارسة لذلك يد جاهل او كانت رديئة الاتجاه

ومنى عرفت المشيمة وكان هنالك جزء من دائرتها غير ملتصق مسكت منه  
ثم تفصل بان تقب على وجهها الغشائي او تتبع وصية من قال تزلق اطراف  
الاصابع منبسطة بينهما وبين الرحم ثم بواسطة حركات متقنة ذهابا وايابا تفصل  
تدريجيا كما تفصل قشرة برتقانة او ورقتين ملتصقتين التصاقا خفيفا ببعضهما  
فاذا ~~اصح~~ كان الالتصاق كليا تزلق اليد المهيئة كما سبق على الوجه الظاهر  
اي الوحشى الجزء من الاغشية ثم تذهب تدريجيا حتى تفصل الى دائرة المشيمة  
فاذا وصلت هنالك عمل بها كما قلنا فاذا حصل في الدائرة وحدها التصاق مرضى  
وكان الجزء المتوسط من الخلاص رقيقا مضغوطا بالدم كاشوه ذلك جاز  
كما قال بعضهم ان ينقذ في مركز المشيمة ويفصل باقيا كما في الاحوال الاخر فاذا تم  
فصلها جذبت باليد بان تدفعها اليد امامها ولا تبتغي خلفها وتستخرج  
مع ذلك ايضا القطع المتجمدة من الدم التي يمكن احتواء الدم عليها

فاذا فعل ذلك كان من النادر جدا ان يحصل خطر من ازالة هذا الالتصاق  
نعم قد يكون الالتصاق قويا بحيث لا يمكن ازالته ففي هذه الحالة يرال الالتصاق  
من الاجزاء التي لا يكون فيها قويا ويمزق ويجذب جميع ما يمكن فصله ويترك الباقي  
لوسائط الطبيعة وان مشى بعضهم على ان لا يترك شي من المشيمة في الرحم  
بل ينش عليه ويخرج

فاذا الميئ في الرحم الاجزاء من الخلاص استخرج بما قلنا فاذا لم يرل العنق  
مر تحيا وادعوا لم تكن الولادة انتهت الا من زمن قليل يكون الاحسن ان توجه  
اليد كلها حتى تصل للرحم ومن حيث ان الجسم الغريب لابد ان يدخل فيما بعد  
في العنق كذا وبعضا يكتفى حينئذ ان تدخل اليد في المهبل ويمكن ان يمر  
بالاصابع في باطن العنق الى مدخل التجويف الرحمي ومع ذلك ينبغي ان يحذر



الطيب من ان يغش بتولد مرضى او بعدد تساوى العتق فيظن ان ذلك هو المشية اذ كثيرا ما يعرض بعد تخليص لم يحضره الطيب عوارض تنسب لكتلة بارزة في المهبل يظن انها الخلاص حتى وقع ان الطيب دى من ربط هذه الكتلة وقطعها فوجدت بوليوساومات المرأة من ذلك وانفق ايضا ان الطيب ابريون نودى لامرأة في اول ولادة لها وكنت وضعت من منذ ثمانية ايام فوجدت الرحم مملوءة بكتلة كبيرة مع ان قابلتها ~~ك~~ كدت له ان التخليص ثم يكينه ثم بعد بعض ايام خرج منها ورم في حجم رأس طفل كبير ويبحث فيه مولفتا فوجدت ليفيا وبعضهم استعمل في احتباس المشية المصوب بالزيف البورق مع الدهن السكرى للوارثا واوصى بعضهم في تلك الحالة بمحقن من الانتيمون وادر كورات الصود وبعص الاثداء

فاذا لم يمكن تنظيف الرحم ابقى فيها جزء من الخلاص بسبب من الاسباب فالعلاج الذى تجهزه الطبيعة والاحترافات التى تستدعيها حالة المرأة هي ماسد كرم قنطرة ينفصل بنفسه الجزء الذى تعسر انفصاله اول بعد بعض ايام ويخرج مع قطع الدم المتجمدة وتارة يفسد تركيبه ويخرج مع النفاس وتارة لا يخرج الا بعد زمن طويل فقد ذكر ~~ك~~ كرم على ان بعض المرضى عنده لم تدفع الخلاص الا بعد شهرين فكان صليبا جافا وذكر بعضهم انه اتفق خروجه بعد تمام الشهر الثامن وبعضهم ذكر اكثر من ذلك وبعضهم اقل وقد لا يخرج الا مع خلاص حل آخر يأتى بعده كما هو ذلك ولينتهي لتوجيه الاصابع للمهبل زمنقر من الناظر هل انفصل الجسم الغريب ويستخرج متى جاز العنق ثم في حالة ما اذا لم يمكن ممسكه بالاصابع يصح الالتجاء للمقاط النطف الكاذبة للوفريت او لصنارة دويس ويحقن كل يوم بخوف الرحم بماء الخطمية او ماء الشعير المعسل او مغلى الكينا لاجل تنظيفه ومنع امتصاص المشية وجذب فضلاتها القاسدة كمال انفصلت او فسدت وهذه الحقن التى مدحها لوفريت وغيره في معالجة ما يحصل من التخليص المضاعف ايضا وعلمها بروس من الماء الغائر او النبيذ في حالة الزيف يلزم ان تبدل في الاخر اذا لم يكن المراد

الاتسكين التيج بالضمادات التي قوامها نصف سائل ومع ذلك لا ينبغي ان ينسى  
ان هذا الالتصاق نتيجة مرض وانه بعد اتلافه القهري يبقى السطح الباطن  
للرحم بالضرورة في حالة مرضية متعينة ويختلفه شبه جرح منقرح من المهم  
تنظيفه والتحامه

### (المبحث السابع)

#### (في امتصاص الخلاص)

قد تزول المشيمة المتروكة في الرحم بكيفية غير محسوسة وكأنها ذهبت  
بالامتصاص فمن مدة سنين تكاموا على هذا الامتصاص وذكروا ذلك امثلة  
كثيرة ويقرب للقل انه ينسب لذلك حالة المرأة التي ذكر جلوس انه لم ينزل  
خلاصها ومع ذلك حملت بحمل آخر بعد اربعة اشهر وذكر المؤلفون امثلة  
كثيرة شبيهة بذلك منهم ما شاهدته للعكيم دويل وهي ان امرأة ولدت ولادة  
كاذبة في اربعة اشهر وارتفع الحبل من المشيمة التي بقيت مسموكة في الرحم  
ثم عرضت عوارض للمرأة غير انه انتهى الحال برجوع المرأة لصحتها السكينة  
مع انه تحقق عند الطبيب ان الخلاص لم تدفع الى الخارج لكن مثل هذا الامر  
غريب بحسب انظار بل ربما ينكر اولا كيف يتصور في جسم كبير الحجم  
متين مضاعف التركيب ذي نسيج كثيف كالمشيمة مثلا انه يزول بامتصاص  
غير محسوس ويدخل جزأ فجراً في دورة الدم ثم من الذي يثبت ان الخلاص الذي  
تقطع وتغفن لم يخرج من المهبل قهراً عن المرأة وعن من حوالها في مثل  
هذه الاحوال

قال المؤلف اما انا فاعندي يقين بانه لا ينبغي لي التعويل على ما قيل في هذا  
الموضوع من غير تثبيت قوى حيث لم اشاهد نظيره بعد الولادة الحقيقية اصلا  
مع ان هذا لا يحتاج الى ابتاه زائد وانما لا يليق اولا ان ينسب في مشاهدة  
صحيحة شاهد هاتخص ماهر وثانيا انه يوجد عندنا في العلم نتائج غريبة لا ينزع  
فيها احد في الحمل الخارج عن الرحم الذي ينتهي انتها جيداً وان بقيت البذرة  
في باطن الاعضاء كثيرة اما يوجد الجنين متحولاً الى منسوجات صلبة خالية

من المنسوجات الرخوة وشوهد مثل ذلك في الرحم ايضا وفي الحيوانات  
غير البشر كالبقر والغنم وايضا قد فعل برقنوس تجربات كثيرة وكررتها  
مرارا يستدل منها على ان المنسوجات الحيوانية الراسبة في عمق خراج مثلا  
كثيرا ما تفسد فيه بسرعة واحيانا يحصل فيها انضمام كما يحصل في المعدة وازيد  
على ذلك اتنى في ثلاثة احوال من الاجهاض شاهدتها سنة ١٨٣٣ عيسوية  
وجدت ما يدل على امتصاص المشيمة فان الجنين فيها خرج بدون مشيمة وبحت  
في قطع الدم المتجمدة بعد خروجها مع غاية الالتباه فلم يوجد فيها اثر للاغشية  
ولا للمشيمة وبعد بعض ايام انسدت عنق الرحم وتيسر كعادته واما النفاس فلم يكن  
زائدا عن العادة بل قد استتجنا من واحدة منهم نتائج جلييلة وذلك ان مدة  
الحمل كانت من شهرين الى ثلاثة وكادت تلك المرأة ان لا تخرج من الدور الخطر  
لحجرة نقيلة ثم حصل لها التزيف وبقية اعراض الاسقاط ثم جاء جنينها ونفذ  
من العنق ومكث بارزا في اعلى المهبل مدة يومين ولم يتقدم عن ذلك فخرمت  
بتمزيق الغلاف فرأيت الجنين ليناً ومتنعنا نصف عفونة فسكته واخرجته لكن  
لم يخرج معه ما يتعلق به فتركته في محله رجاء ان يستيقظ فعل الرحم ويقذف  
لنسا ما يتعلق بالجنين وزيادة على ذلك اتنى اوصيت التليذ الموكل بالقاعة والمرأة  
الراهبة والتامر حتى بالالتباه للمريضه وان لا يرموا شيئا من قطع الدم المتجمدة  
حتى اراها وان يعرضوا على الطروق الملوثة منها ثم ان هذه المرأة وقعت في ضعف  
زاندي حيث لم تفارق سريرها وصرت اجسها كل يوم في الصباح فلم اعثر  
على شئ جامدا صلا وانقطع سيلان الدم منها بسرعة وانسد عنق الرحم بالكلية  
في مسافة ثلاثة ايام ولتتهى حالها فقد حياها فلما افتحت وجدنا تجويف رحمها  
خالصا نقيا بجليا ليس فيه شئ واتفق لي مشاهدة رابعة سنة ١٨٣٤ عيسوية  
لحامل لها شهران ونصف حصل لها تزيف كثير مدة ستة ايام قبل ان تأتى  
عندي في قاعة المرضى وخرج منها الجنين من مدة يومين قبل المجيء عندي  
ايضا فلمستها وتيسر لي النفوذ في باطن الرحم بدون تعسر فوجدت الخلاص  
على شكل كتلة ملتصقة من جرنها العلوى فخذت قطعة من هذا الجسم

لاحق

لاحق طبيعته وتحقق عند جميع التلامذة الحاضرين ~~كما تحقق عندي~~  
 بان ذلك جرم من المشيمة فحفظت المرأة على سريها مع غاية الاحتراز بحيث  
 لم تضارقه وصرت كل يوم ابحت في خرقها واجسها غير ان التزيف انقطع  
 في زمن قليل وتحقق انه لم ينزل بقية خلاصها الذي كنت وجده في رجليها  
 حيث انسدت عن الرحم بالكلية بدون ان يكون هنالك نفاس ولا سيلان منتن  
 نعم من البعيد عن ذلك امتصاص الخلاص التام الاشهر غير ان بعض الاحوال  
 يدل على بعض فاذا ثبت ان الخلاص في الاشهر الاول من الحمل قد يمتص لم يسغ  
 لنا انكار حصول مثل هذه الظاهرة بعد الولادة الحقيقية واما كيفية توضيح  
 عارض غريب مثل هذا فلا دخل نقى فيه خوفا من اتساع المقام

(المبحث الثاني)

(في الانزفة المضاعفة للتخليص)

قد يوجد التزيف قبل التخليص فيكون كانه مضاعف لجميع العوارض التي  
 ذكرناها الى الآن لكن قد يشاهد وحده ايضا ثم هو من الظواهر الخطرة  
 التي ينبغي المبادرة بمعالجتها سواء نشأ من خود الرحم او تشبها او امتلائها  
 او تمسها وعندنا مشاهدة امرأة ماتت ومعها جميع اعراض التزيف الكثير  
 مع ان الدم لم يسيل منها الا بكمية قليلة ولم يكن مجيئه من الرحم وانما كان  
 من اعضاء التناسل الظاهرة التي حصل فيها بعض تمزق فاذا كان وجود المشيمة  
 ليس هو السبب فلذلك دأبنا فاقله انها تمسك هذا الداء او تنقله فلذلك يجب  
 المبادرة باستخراجها حتى وان كانت الرحم جامدة عديمة الفعل مع ان بعض  
 المؤلفين يرى انه لا ينبغي ان يحرض التخليص اذالم ترجع الرحم على نفسه امام  
 يكن هنالك انفصال تام للمشيمة وقد ثبت عندنا كوربان التخليص الصناعي  
 انما يزيد في خود الرحم ويوجب ذلك يزيد ايضا في التزيف مع ان التجربة تحقق  
 كل يوم خلاف ذلك وهو المختار عموما ولا حاجة لان نرجع لذلك اسباب التزيف  
 وعلاماته ومعالجاته العامة وانما نسكك عليه هنا باعتبار كونه من  
 مضاعفات التخليص

✽ قال المؤلف لا يظهر لي ان كيفية حصول النزيف بعد الولادة كانت معروفة جيداً فيما سبق ولذلك جعل بعضهم سببه ان الرحم لا تسكنش اى لا ترجع على نفسها فيسيل الدم فائتضامن فتمت زعموا انها تبقى مفتوحة على السطح الباطن للرحم اما انا فانسبة لامورا ولا ان الاوعية الخلية لما انقطع انضغاطها فجاء الدم اليها بقوة وثانياً انه يلزم ان يتراكم الدم تراكمها ميكانيكا في الاوعية الرحمية التي زال استئسا كها فينصب ذلك السائل في الفراغ الذي كانت البذرة شاغله له قبل ذلك بزمن يسير او انه مع هذه الاستعدادات وجد في تجويف الرحم نفسه سبباً مهماً يستدعي اندفاعه

والفيضان الفجائي الذي يصير المجموع الاورطى مجلسه قد يسبب تخسيرا شريانياً كثيراً في باطن الرحم عندما يحدث من نقص الدم في الوريد الاجوف وقوف في الدورة الوريدية يقهر الحبوب على ان نصب السائل المحتقنة به في تجويف الرحم بدل ان تذهب به الى القلب وانما الرحم هي التي تصلها ورجوعها على نفسها تقاوم هذه النتيجة المحزنة الحاصلة من الضعف البطني ولذلك ظن كثير من المؤلفين ومنهم وافين ان النزيف والاقباض العام للرحم لا يتوافقان فالدم الذي يسيل اذا كانت الرحم منقبضة يكون مدفوعاً من المشيمة كما يندفع من اسفنجية وليس آتياً من الاوعية الرحمية ✽ قال المؤلف وهذا في الغالب وقد يكون آتياً منها فقد رأيت مرتين ظهور النزيف بعد التخلص مع ان الرحم رجع على نفسه بالاضبط واتقبض وكانت الولادة تمت منذ اربع ساعات في حالة منهما ومنذ سبع ساعات في الحالة الاخرى فليس هذا العارض نادراً بعد اليوم واللبلة من الولادة

وبالاختصار اغلب النزيف بعد الولادة يحصل بمقتضى اصل من المهم معرفته وذلك ان الدم يسيل وينصب زيادة عن ما يناسب اما لان الرحم لم تنقبض اصلاً بل تبقى مسترخية او انما اتقبضت اقباضاً رديناً واسترخت بالكلية في فترات الاقباضات فاذا لم يكن الاقباض الا في العنق او في القعر او في جزء آخر مع كون الباقي من الرحم في حالة خود فان النزيف يحصل بدون تفسير ولذلك

قد يحصل تكيس المشيمة او الاقباض التشنجي للرحم مع النزيف في آن واحد  
 فالاقباض وان كان في الاول عاما الا ان النزيف قد ينتهي حاله بان يظهر نظرا  
 الى ان الفعل الرحمي يوجد فيه تقطع يختلف في الطول والكمال فذلك يشاهد  
 في كثير من النساء ان الرحم المتنبه ايضا من نتائج الطلق تنل زبقوة  
 اى تنضم لنفسها بعد خروج الجنين حال اقتراب من ذلك حصول النزيف  
 زمانا ما تختلف مدته ثم تسترخى تدريجيا بعد كل اقباض فيحصل من ذلك  
 نزيف شديد كما في مشاهدة للعكيم مورلان ولذا كان من الانصاف اتباع رأى  
 انجليي من انه يلزم المكث عند الولادة ساعة او ساعتين بعد تمام الولادة

### (العلاج)

الاول وسائط التحريم من النزيف \* على مقتضى رأى القريب للصحة الذى  
 ذكرناه لا يكون احسن الوسائط للاحتراس من حصول النزيف هو غمر مخ  
 السرة والخلطة بملعقة صغيرة من روح النبيذ او ماء الكونيا كما اوصى بذلك  
 بعضهم وانما الاحسن ان يوضع على البطن رباط اى حزام يشد قليلا او تضع  
 المرأة بعد الولادة حالا بحيث يكون رأسها منخفضا جدا بل امر بعضهم بهذا  
 الوضع مدة الطلق ايضا ومنع المرأة من ان تفعل ادى حركة وذكر الطبيب كلارك  
 ان هناك واسطة جليلة للاحتراس من النزيف وهى ان تبرد المرأة اى تجعل  
 في حالة برد في الزمن الاخير من الطلق وان يكبس على الخلطة باليد مدة خروج  
 الجنين الى ان تدخل الرحم في الحوض وزعم اسبرن ان مما ينفع ايضا تفهقر  
 اندفاع الجنين اذا كان الرأس في الخارج ومدح بعضهم لذلك ايضا استعمال  
 السائلات الجلدية من الباطن ومدح جلوت منقوع الشيلم المقرن من وقت  
 انفجار الاغشية \* قال المؤلف واظن ان الاحتراس الذى ذكره اسبرن وطريقة  
 الضغط ينبغي الوفاق بهما وكل منهما لا يمنع استعمال الآخر واما ما امر به ولير  
 من استعمال كمية كبيرة من الشيلم بعد التخليص لجميع النساء فلا اقول فيه  
 شيئا لانه لم يجرب احد عندنا بفرا نسا فله

الثاني وسائط العلاج \* متى ظهر النزيف استدعى سرعة العلاج

قالوا تقرىخ الرحم وحفظها \* ينبغي خوفا من بقاء الخلاص في اعضاء التناسل  
ان يبادر باخراجه فقد اتفق انه حصل الموت من بقاء جزء منه في الرحم فلذا  
ينبغي ان يقرغ باليد وبعد اخراجه واخراج قطع الدم المتجمدة اذ ابقى النزيف  
يحيث تعبت منه المرأة ينبغي متى بقيت الرحم رخوة عديمة الفعل اولم تنفع  
اللزق الحردلية بين المنكبين ان لا يتوقف في ادخال اليد

ثانيا في هذا العضو فان ذلك احسن من السدادة والسيلم المقرن والوضعيات  
الباردة وغير ذلك وذكروا لموت وبورن ان ذلك أكد الوسائط لازالة تخود  
الرحم بل لا يقوم مقامها ما ادعى دوتيه انه من مستكشفاة المهمة وهو الضغط  
على الخلة في جهات مختلفة وان كان لا ينبغي اهمال هذه الوسطة

هذا و ليس بلازم ان عدم انقباض الرحم يعقبه النزيف دائما بعد الولادة فقد  
اتفق انه بعد اخراج المشيمة التي ظن انها كانت ملتصقة تحقق الطبيب  
اجلاسيول ان الرحم مسترخية وغير منقبضة مع انه لم يكن هنالك نزيف اصلا  
وجميع ما قلناه في الضغط في مجتئ النزيف الذي يحصل مدة الطلق يتأق هنا  
خصوصا فلذلك استعمل شقرو مع النجاح السدادة كواسطة تابعة  
ويستعمل في ذلك ايضا الاسفنج المبتل بالماء البارد او الماء المخلل على الخلة  
والقطن والخاصرتين كما امر بذلك بقراط واما اخراج الدم المنصب في الرحم  
بواسطة المحس فغير نافع وان اشار به بعضهم

الثاني استعمال الحقن \* الحقن بالماء المخلل او الخل الخالص او الماء الجليدي  
او بالاكول او الحمض الكبريتيك او الازوتيك المضعف بالماء بقصد كي او عية الرحم  
وكذا محلول السليمانى وادخال منانة تلاء هو آء او ماء او سائلا قابضا في الرحم  
نفسها فان جميع ذلك قليل المنفعة ويعرض لعوارض كثيرة وليس باسهل من  
وضع اليد ويمكن ان الحقن الباردة او القابضة التي مدحها سابقا جالينوس  
وكذا غيره من المتأخرين ليست اهل بالجميع العيب الذي تسببه بعضهم لها ونشك  
في اراءه كروفلييه من انها قد تدخل في الجيوب الرحية وتسرع في الهلاك  
وانما نظن انها تولد امراضا منة كثيرة وبسبب ذلك اهملت

ولما ظن بعض الممارسين ان دم التزيف ربما منع فعل السائلات الدوائية  
قال ان الاولى تندي بعض اجسام بهذه السائلات ووضعها في الرحم  
فاستعمل بعضهم لذلك اسفنجة تندي بعصارة الليون او بالخل او بنخل الاسفنجة  
بسداة تندي بذلك والليونة المزال عنها قشرها تكون ايضا من الوسائط  
الجيدة كما اشار بذلك بعضهم فاذا ترك ذلك في الرحم احدث فيما تنبها ثم انكماش  
مستداما فيكون فعله قويا كفعل اليد

فاذا لم يمكن في الرحم نفود فليستعمل ما ذكر في مجت التزيف عموما  
وهي المحولات والمبردات والسداة ايضا التي اذا وضعت جيدا صارت علاجا  
قويا ويصح ايضا ان يمض الثدي حتى قال بعضهم ان الطفل اذا مص الثدي  
انقطع التزيف حالا وذلك ممكن اذا لم يخفى وجود الاشتراك بين الرحم والثدي  
فاذا لم يرد الطفل الارضاع او لم يقدر على مسك الحلمة مسكاً مناسباً بعد الولادة  
حالا فليرضعه طفل آخر او حيوان صغير ككلب مثلاً

الثالث ضغط الاورطى اذا كان التزيف قويا جدا كان لا بأس بالضغط على  
الاورطى اعلى عن الزاوية المعززة الفقرية حتى تستعمل واسطة اخرى  
فان جدران البطن بعد خروج الجنين حالاً تصير رخوة فلا يعسر في كثير  
من النساء ضغط الاورطى بالا بهام موضوعة الى اليسار قليلا ومنذ ظهرت  
هذه الواسطة استعملت كثير امع الخجاج ولمهم في الضغط ثلاث كيفيات فهم  
من يصل للاورطى بتأثير على الرحم من فوق جدران البطن وبعضهم يدخل  
يده في الرحم نفسها ليصل للاورطى على السلسلة الفقرية وبعضهم يزيل  
اتساع هذا العرق باصبعين او بالا بهام او بالقبضة كلها فتوضع على يسار  
السلسلة قليلا من فوق جدران البطن مبعدة للامعاء ويضغط بهام غاية  
الاحتراس فبذلك ينقطع فيضان الدم الشرياني وينشأ من ذلك تعب في رجوع  
الدم الوريدي ويلزم الاحتراس حسب الامكان من ان ينضغط مع ذلك الوريد  
الاجوف فاذا حصل هدق في السيلان الدموي حصل تنبه في الانقباضات  
الرحمية فترجع حالا ويمكن بعد ساعة او ساعتين ان يزال الانضغاط



عن الاورطى يبطى

الرابع الشيلم المقرن \* قد مدحوا منذ بعض سنين واسطة اخرى وهى الشيلم  
المقرن فقالوا انه يذهب خود الرحم ويلزمها بان تنقبض فتزيل التصاق الخلاص  
فتطرد المشيمة وتمنع النزيف قالوا ولما كان التخليص دأما سرى بها فى النساء  
اللاتى استعملن هذا المسحوق المنبه مدة الطلق ولا يكون فيهم معجوبا  
ولامعقوبا بنزيف استنتج من ذلك انه قد يكون واسطة عظيمة تستعمل  
فى الالتصاق الغير الاعتيادى للمشيمة وفيما اذا عرض نزيف بعد خروج الجنين  
ومشاهدات فعه عند المؤلفين كثيرة ولا سيما المؤلف فانه نال نجاحا من استعماله  
فى السيلان الابيض الزهرى والسيلانات البيضاء الرجية والانزفة الحاصلة  
من تبخير الاغشية المخاطية قال واستعمله ايضا ضد الالتصاق اذا عثرت  
عليه ولعدم مشاهدتى له لم يكن عندى الى الآن شئ من نتائج ذلك وظن بعض  
الاطباء انه شاهد حصول النزيف من استعمال هذا المسحوق نفسه واقول  
فى رد ذلك مما اتفق ان شابة اصبحت بنزيف شديد بعد الولادة مع انى كنت  
امرتها قبل ذلك باستعمال هذا الشيلم فاستعملت منه خمسة واربعين فمعة  
فى جميع مدة الطلق ومع ذلك نتج من استعمال هذا الجوهر بعد ذلك النتيجة  
المراودة وشاهدت ايضا مثالا آخر شديدا بذلك فكان ذلك حاملا لى على ظن  
ان الشيلم يمكن كونه نافعا عندما يكون النزيف نتيجة خود الرحم وهذا  
لا يحصل فى الاحوال الثقيلة فلا تعتبر نتايجها النافعة الا فى الانزفة اللطيفة  
التي تظهر بعد الولادة بزمن ما ولتزد على ذلك انه لا ينبغي ان تكون اخطار  
النزيف على حسب كثرته فقد اتفق موت نساء به مع انه لم يسلم منهن الا نحو  
رطلين من الدم

الخامس حقن الحبيبل \* استعملوا حقن الحبيبل بقصد تجميل التخليص  
المصحوب او الغير المصحوب بالنزيف والمتعوق باى سبب كان وذلك يكون  
بان يدفع فى المشيمة بواسطة الوريد السرى سائل قابض او بارد وذكروا چون  
انه قبل ان يحقن الحبيبل بمص الدم الذى يحقن ان يحتوى عليه بمقنة

ولكن

والمكن قد نجح حقنه عند بعضهم بدون ذلك المص فاستعملوا لذلك  
الماء المخلل او ماء النبيذ المحدود بالماء او الماء البارد واتفق في هذه  
التجربيات الثلاث التي فعلت بهذه الجواهر الثلاثة ان الرحم كانت  
مسترخية خاملة فحصل لها الاتقباض حالا بذلك وانقذت المشيمة وانقطع  
النزيف نهايته انه لم يكن هنالك دليل على ان المشيمة كانت ملتصقة  
ولان الجذبات المتقنة الاتجاه لم يحصل منها هذه النتيجة \* ولا بأس بتجربة  
هذه الوساطة في حالة الالتصاق الذي ذكره وفي الخود والنزيف اذا استعملت  
الوسائط الاعتيادية بدون نفع وقبل ان تدخل اليد في الرحم وعمل هذه الوساطة  
مجانكي وكما يروى وذلك انما تبسط تينات الخلاص وتورمه وتوتر الرحم  
فتنتج نزولا فجائيا في درجة الحرارة وتضايقا في فوهات الاوعية واتقباضا  
تختلف شدة ومدح هذا الحقن كثيرون وادعوا انهم نالوا من ذلك نتائج جيدة  
وللذي يظهر لئانه ينبغي ان يفعل الحقن بالماء المخلل او بمحلول من السائلات  
الاقابضة اذا كان هنالك نزيف وبالماء البارد فقط اذا كان هنالك خود وبالماء القاتر  
اذا طهران الرحم معرضة للالتهاب

وعلمية هذا الحقن سهلة وذلك انه بعد اخراج الحبل الى الخارج يوضع في الوريد  
عص حقنة تحسوى على مقدار من ست آواق الى ثمان من ماء مخلل او ماء نبيذ  
مضعف بالماء جدا او سائل آخر دوائي يرى مناسبته وتدفع مادة الحقن بقوة  
بحيث تدخل في جميع سمك المشيمة ولاجل منع خروجه قبل حصول النتيجة  
يفعل رباط في الحبل السري فعند ذلك حالا يحصل للمرأة تعني وقولنج  
وتقبض الرحم وعضلات البطن وينقاد العنق لذلك فيخرج الخلاص بسرعة  
وبعضهم ابدل جميع هذه الوسائط بالحقن بشبه حرارة او نوع ضمادات او قابض  
او مرخ او نحو ذلك في باطن الرحم نفسه اذا خرج الخلاص ولا ادري ما الذي  
يمنع من تقليد ذلك اذ الم يسمح الحال بادخال اليد ونقول بالاختصار من المهم  
عدم اشتباه الانزفة التي تحصل بعد الانكماش الطبيعي للرحم وتكون مصحوبة

بالحمى والعلامات التهججية بالتي تظهر في مدة الاربع والعشرين ساعة بعد الولادة وتكون غالباً مطابقة لعدم فعل الرحم او عدم انتظامه او تضيق ذلك العضو \* ومن الجيد ان يميز هذا ايضا الانزفة الظاهرة عن الانزفة الباطنة وان يذكّر ان في الباطنة يمكن ان يكون الدم ممسوكاً في باطن الرحم بالخللاص وبالعنق نفسه ويمكن مثل ذلك ايضا في المهبل ويظهر ايضا على حسب مشاهدة الطبيب فور سير ان المادة العملية اذ لم تكن جزءاً من السائل الامنيوسي يمكن ان تتكيس مع الدم من اعلى الخلاص النازل عنها الى الاسفل او تكون فيما بين الاغشية وقد استغفنا من المشاهدات ان هناك نوعاً من النزيف ينشأ من احتباس الدم في المهبل وانه قد يكون الماسك له فيه اهداباً من الاغشية كما شاهد المؤلف امثلة من ذلك

السادس نقل الدم من اوعية شخص سليم الى اوردة المصابة بالنزيف \* خطر يبال الاطباء المتأخرين ان يعالجوا المرأة المصابة بالنزيف المهلك بادخال دم شخص صحيح في اوردها كما فعل نظير ذلك اطباء القرن السابع عشر العيسوي وكما استعمل هذه العملية الآن ييلاد الشيمس الطبيب دياقنيك وبفرانس الجراح روس في الهیضة وفي الاكفات الجراحية مع انه لم يحصل منها نتيجة مسرة وبجملته من الاطباء المولدين تعصبوا لاطهار هذه العملية تعصبا قويا فزعم بلنديل انها نجعت معه مرات كثيرة في النساء المصابات بالنزيف وكذا زعم غيره ايضا وصوروا صورة الجهاز اللازم لذلك واشهروا مشاهدات كثيرة فيها نجاح هذه العملية حتى قال انجليبي ر بما كان عندنا الا ان نحو عشرين مشاهدة \* قال المؤلف ونقول ان هذه العملية خطيرة تأبأها الشفقة على الناس فقد شوهد موت المرأة منها فجأة ويمكن ان يكون نتيجة التهاب الوريد على فرض سلامة المرأة وغاية هذه العملية انها اذا استعملت في وقت النزيف لم تمنع سيلان الدم فلا يكون المراد منها حينئذ الاتقليل الدم وتفرغ الاوعية وحصول الانغماء او التشججات التي تعقب في الغالب النزيف الثقيل \* فالتطهرل يقوم دم الشخص الآخر مقام الدم الذي تفقده المريضة بالنزيف وهل الماء القاتر لا ينتج مثل هذه

النتيجة

النتيجة بملئه الاوعية حرور ذلك بميزان عقلك

(المبحث التاسع)

(في التشنجات بعد الولادة وفي التخليص للعمل المضاعف)

الاول التشنجات والاعنماء المتكررة التي تعرض بعد الولادة يمكن كالنزيف ان تحصل من اسباب مختلفة غير ان الخلاص لما كان وجوده كافيا وحده لاحداث ذلك مكان من اللازم ان يتبدأ بتخليص النساء المصابات بتلك الاكاث واما الباقي فيقال فيه كما قيل في التشنجات عموما ومثل ذلك ايضا مجرد الضعف والنهول اللذان يتعبان في بعض الاحيان الطلق المستطيل او يعقبان عوارض اخر فلاجل ان لا يكون الخلاص تأثير في هذه الحالة يبادر باستخراجه وانما الذي قد يدعى الثاني في ذلك هو الاحتياج لتترك المرأة في الهدوء والسكون او خوف حصول النزيف ما لم يكن هناك عارض آخر وقي

الثاني لا ينبغي في الحمل المضاعف ان يحرض التخليص الا بعد الانتهاء التام للولادة لان توابع الجنين من حيث انها ملتصقة ببعضها غالبا بل دائما اقوله ببعض اجزاء منها لم يمكن ان يجذب توابع احدهما بدون ان تنفصل توابع الاخر وليس السبب في منع التخليص هو ان هذا العمل يتسبب عنه خجود الرحم او انه يوصل ضرورة الى النزيف كما ظن ذلك بعضهم مؤسسا له على اصل كاذب وهو انه يبقى فوهات واسعة مفتوحة يسيل منها الدم على السطح الباطن للرحم وانما السبب هو ان من الخطر دائما ازالة المجاورات العضوية للجنين بامه قبل ان يؤول او ان اندفاعه الى الخارج نعم هناك حالة لا تجرى على هذه القاعدة وذلك اذا جاء خلاص الجنين الاول من ذاته للفرج قبل نزول الجنين الثاني فينبغي حينئذ الاحتراس من ازالة التصاق خلاص الجنين الباقي

والغالب ان التخليص عقب الولادة التوهمية فطول مدة انتظاره اكثر مما في الاحوال الاعتيادية اذ لم يحرضه الطبيب المولد وذلك ناشئ من كون الرحم يقل في العادة ميلها الرجوعها على نفسها وربما كان ايضا ناشئا من كون الخلاص المزوج عظيم جدا فلاجل المساعدة على ذلك يمكن ان يمسك احد الحبلين

واحدى المشيمتين ويجذب الخلاصان احدهما بعد الآخر وقال مورسوس  
ينبغي ان يجذب تارة احدهما وتارة الآخر حتى ينزلا معا لكن الاحسن  
والاسرع والا كدان يلف الحبيلان على بعضهما بحيث يكونان كحبل واحد  
ويعمل كما يعمل على خلاص واحد والمشيتمان لعدم كونهما في باطن  
اعضاء التناسل متساويتين في المهاذاة لا يأتیان للقوة ولا للفرج الامتعاقتين  
لانهما يأتیان معا فاذا حصل خلاف ذلك وعسر خروجهما سهل لزالة مثل  
هذا الخطر بحيث لا يحتاج لطالة الكلام في توضيحه ومن حيث ان الحبيلين  
قديم ~~كون~~ بينهما اتصال باوعية غليظة على سطح المشيمة ينبغي ان يتحقق  
انه لا يحصل نزيف من الحبل الاول عند انفصال الجنين منه فلاجل  
ان لا يحصل اذى خطر من جابه ينبغي ان يسادر بوضع رباط على الطرف  
المسمى لذلك الحبل المنفصل لكن من الغلط ان يعتبر هذا الرباط ضروريا لازما  
في جميع الاحوال كما اعتبره كذلك بعضهم وما اوصى به ميلوط من وضع رقائده  
سميكة على الجزء الخالص من الخنلة وحفظ ذلك برباط مشدود الى ان يخرج  
الجنين الثاني ليس كلاما مستهجنا فلا بأس به سيما اذا كان هناك اذى  
تهديد بنزيف او خود

### (المبحث العاشر)

#### (في التخليص في الولادة الكاذبة)

التخليص بعد الاجهاض يكون في العادة اقل بساطة من التخليص بعد  
الولادة التسامة الاشهر فالبذرة في الاشهر الثلاثة الاول من الحمل تدفع غالبا  
بكاتيفاذن لا يكون هناك تخليص حقيقي اطلاقا بعد ذلك فيأخذ هذا  
الاندفاع الكلي في البذرة والصعوبة كلما زادت المدة فيخرج الجنين اولاً وتبقى  
خلافاً ولا تخرج الا بعد زمن يختلف طوله والعنق يرجوع لقوته وطوله  
الاولين بقاوم ويمانع الحركات الرجمية التي تكون قليلة القوة ولا بد وكذلك  
الخلاص من حيث ان مجاوراته وارتباطاته بجوف الرحم المحتوى عليه  
تكاد ان لا تتغير لا يتقدم من القوة الرجمية ليدخل في المهبل الا بعسر شديد

وايضاً

ولا يضامن المعلوم ان الحبيبل ضعيف جدا بحيث لا يقبل الاجذبات خفيفة  
مع ان احتباس المشيمة بعد الاجهاض لا يكون اقل غما منه بعد الولادة  
القائمة الاشهر

قال المؤلف ونحوه الرحم واقلابه وان لم يحق منها هنا لكن الاسلام على رأي  
ان يبادر بعملية التخلص قبل ان يعطى للعنق زمن ينطبق فيه اما بان يجذب  
الحبيبل بلطف وخفة او بان تمسك المشيمة نفسها اذا امكن باطراف الاصابع  
اما اذا طال الانتظار اولم يناد الطبيب الا بعد الاجهاض بمدة فليس عليه  
المساعدة اظهار الانقباضات الرحمية فاذا عرضت عوارض لم يتيسر ادخال  
اليدين الى الخلاص بسبب انطباق العنق وادنى قوة في جذب الحبيبل ينشأ عنها  
حالات قزحة وهذه الحالة هي التي يجرب فيها استعمال الحقن التي امر بها موجدون  
اذا كان الحبيبل باقيا غير متزق قال المؤلف وانا لا امدح في تلك الحالة  
الا شيئا لم المقرن ومع ذلك اذا ظهرت المشيمة من الفوهة او امكن الاحساس بها  
بالاصبع ولم تكف لانزالها باليد فليجهد ايضا في مسكها بمقاط  
التطف الكاذبة فان لم يمكن يترك اندفاعها للعركات الطبيعية ويعتق  
بالاحتراس من حدوث العوارض ويعالج ما عرض منها فيستعمل القصد  
والمستحضرات الافيونية والاستجمات العمومية والموضعية والحقن الرحمية  
والغاسلة في المهبل بل وفي الرحم لا يبطال تسليج التعفن وتحفظ المرأة في حمية  
قاسية فاذا انضج العنق جذبت اهداب الخلاص اذا اجابت واخترع ميلوط  
ملوفا تفصل به المشيمة في حالة الاجهاض غير انه لم يستعمله احد وكذلك عروة  
دوجيس التي هي من سلك معدني ومنحنية على هيئة كلاب فانه ان كان العمل  
يها من غير مهدي بحيث لا يمكن ان تصاحبها اليد كانت غير نافعة وخطرة  
فاذا امكن معها ادخال الاصابع في الرحم كانت تلك الاصابع هي النافعة  
وغيرها زائد لا حاجة اليه

وهذه الاحتراسات قد تكون احيايا غير نافعة فاذا انطبق العنق بسرعة بعد  
خروج الجنين جاز ان تبقى المشيمة في مكانها طويلا في الرحم بدون ان تعفن فقد

شوهة من النساء من لم تزل مشيمة سقطها الا بعد سنة او سنتين ومنهن من سحلت  
من جديد وسمت أشهر حملها وخلصت في آن واحد من الخلاص القديم والجديد  
والغالب ان يشاهد في هذه الحالة ايضا امتصاص الخلاص امتصاصا حقيقيا  
او ظاهريا ولكن الاغلب ان الاغشية والمشيمة تدفع قطعاً وكتلة في مدة  
الاسبوع الاول التابع للاسقاط او تنجذب تدريجاً مع النفاس او بواسطة  
الحقن ومن المعلوم ان هذه التعسرات تكون أكثر حصولاً وعدداً كلما كان  
الاجهاض اقرب لوسط الحمل وتكون اقل واسهل قهراً كلما زاد القرب  
للزمن الطبيعي للولادة

### (خاتمة)

ذكروا ان التخليص قد يكون كاذباً اي مصطنعاً بان تدخل امرأة ليست  
بحامل اصلاً في مهبلها مشيمة باغشيتها وعند المؤلفين امثلة من ذلك  
قال المؤلف وقد شاهدت ذلك في بنت فعلت ذلك وحشت المهبل بخرق نوره  
انه حصل لها ولادة تامة بعد ان ادعت الحبل مدة تقرب من ثلاث سنين

### (الكتاب السادس)

#### (في توابع الولادة)

خروج الخلاص واستخراجه هو المتم للولادة الا ان يبقى علينا ان نبحث  
عن الجنين المولود واه وتوابع الولادة فيكون هذا الكتاب مشتملاً على مسألتين  
متميزتين عن بعضهما احدهما تتعلق بالجنين وثانيتهما تتعلق بالام

### (التعليم الاول)

#### (في الاحتراسات التي يستدعيها الطفل المولود)

الاحتراسات التي يستدعيها الجنين بخروجه من بطن امه تختلف باختلاف  
الحالة التي يولد عليها بحسب كونه سليماً او مريضاً

### (الباب الاول)

#### (في الطفل حالة كونه سليماً)

اذ ولد الجنين حياً جيد الصحة وعرف ذلك بصياحه وحر كانه لم يكن

على الطبيب المولود الانهية تهينة مناسبة بين رجلى امه ثم يشتغل بالحبل  
السرى لا غيره فحين خروج الطفل من الفرج يوضع بالعرض على جانبه ووجهه  
ملتفت جهة اسفل السرير بين نخدى والدته فهذه الكيفية يمكنه ان يتنفس  
ولا يجنى عليه خطر الاختناق من المواد التي تخرج من المهبل فيخلص من  
عرى الحبل اذا كانت ملتقة على جسمه ومن اهداب الاغشية التي قد تنجذب  
معه ومن المادة المخاطية التي قد تسلفه وحلقه وبعد ذلك يشتغل بربط الحبل  
السرى وقطعه

### (القسم الاول)

#### (في ربط الحبل وقطعه)

كان في زمن بقراط لا يقطع الحبل الا بعد التخليص اى نزول الخلاص  
فاذا تعوق خروج المشيمة بنفسها قليلا يوضع الجنين على صوف او نحوه ليؤثر  
تقلبه شيئا فشيئا في تلك الاجسام يبطئ فتبط تدريجيا فينجذب الخلاص بذلك  
الى الخارج بدون اذى معانة بشئ آخر قال ارسطاطاليس اذا لم تأت المشيمة  
حالا يربط الحبل ويقطع لينفصل الطفل منه وعلى هذا رأى فورتيير وقال  
دوكتيرا ايضا استخراج المشيمة قبل ان يقطع الحبل واماديويس فكان تارة  
يقول بهذا رأى وتارة يقول بالآخر فاذا لم يستدع الخلاص الا بعض جذبات  
خفيفة حتى ينجذب لم يقطع الحبل الا بعد التخليص فاذا احتجج للتفتيش عليه  
بالدرا تبع عكس ذلك وبعضهم خوفا من الزيف امر بالتفتيش على الخلاص  
قبل القطع وجرى على ذلك جلوس ايضا فانه قال يوضع الجنين قرب النار  
ويوضع مشيمته على بطنه لتقوى حيويته قال المؤلف والذي يظهر من اول  
وهذا ان رأى القدماء اقبل للعقل واولى للصحة من رأى المتأخرين فان الظاهر  
ان المشيمة تتبع الطفل حالا واقبله انها تفصل من الرحم قبل ان يحتم رأى بقطع  
الحبل وانه يلزم قبل ان يقطع ان تأخذ دورة الدم في الوصول تدريجيا الى الحالة  
الجديدة التي لها نسبة وشبه بدورة الدم في الكبير البالغ لكن اذا نظرنا الحقيقة  
فنجدها ان العمل الذي عليه العلماء الان ليس فيه خطر للجنين ولا لامة فيكون



هو الاحسن يميناً وان اعترض عليه اعتراضاً واحياً بل هذه الطريقة غير  
طبيعية لانها متبعة في معظم الحيوانات فسمها التي تمزق حبل جنينها  
كلما اخذ في الخروج وكما انه لا يلزم انتظار حصول التخليص ~~هــ~~ ذلك لافادة  
فيما اوصى به دائماً وغيره من انه لا يقطع الحبل الا بعد انقطاع الضربات  
منه ثم انهم عموماً لم يتفقوا هل الذي يعمل اولا القطع او الرباط  
فاذا ابتداء المولود بالرباط التزم ان يفعل تحت القطع وعلى سرير الطلق لم يثبت  
لا ينسمل البحث في السرة وترك واسطة امكان تخليص الاحشاء من الدم  
الحاقن لها احياً واذا حصل التنفس صارت الدورة المشيمية غير نافعة بالكلية  
اما اذا قطع الحبل قبل ربطه فانه يتيسر الذهاب بالطفل للموضع المناسب له  
ومراعاة اذا كان مريضاً والبحث فيه مع غاية ما يراد من الاتباء ومع ذلك ينبغي  
ان يعترف بانه اذا لم يكن في الطفل شيء مخصوص يستحق الاتباء لم تكن احدى  
الطريقتين في الحقيقة انفع من الاخرى الابشئ بسير والطبيب ان يختار منهما ما  
ما يراه حسناً ودون ان يؤثر ذلك شيئاً في النتيجة الحقيقية للعمل

### (الفصل الاول)

#### (في قطع السرة)

محل القطع اصطلاحى فعلى رأى جلوس وغيره وما تختاره مجاز النساء يلزم  
ان يقطع طويلاً في الصبيان وقصيراً في البنات وقال دولورى يحفظ منه من  
سبعة قراريط الى ثمانية ليتيسر تجديد الرباط اذا احتجج اليه انتهى فاذا قطع  
لاربطة قراريط او خمسة من السرة من غير اعتبار بعد اقرب للشيمة فذلك  
لاجل ان يتيسر فعل الرباط بعينه عن البطن بمسافة ما ولا يحصل من حجم  
الباقى من الحبل عائق لذلك ويتبع ان يستعمل لهذا القطع اى آلة فاطعة  
~~هــ~~ كانت فاذا اختير ذلك مقراض فذلك لانه اسهل من المشروط ثم ان الاكلة  
الصادئة وان لم تولد منها عارض مخيف كالتيثوس مثلاً وان ظن ذلك بعضهم  
الا ان من المعلوم انها لا تستعمل الا فيما اذا لم يكن هنالك ما هو احد واسن منها  
ومن جهة اخرى ليس هنالك منفعة في تمزيقه اورضه اى هرسة وقطعه بمقتضى

كما اوصى بذلك بهض المؤمنين اتباعا في ذلك لما يقرب للحيوانات ذوات الاربع  
 حتى وان اريد الاستغناء عن الرباط  
 فاذا قطع الحبل ينبتى ضغطه بين الابهام والسبابة اذا كان في الدم ميل  
 للسيلان ويحفظ مؤخر الجنيين بالاصابع الثلاث الباقية وتوضع اليد الاخرى  
 تحت منكبيه وقفاه ثم يبعد عن سرير الطلق ويوضع في العادة على ركبتى شخص  
 ليحفظه وحينئذ فيمكن ان يبحث فيه برواقه وخلوبال وقبل وضع الرباط ينبتى  
 ان يتحقق انه لم يكن مع الحبل شئ من العرى المعوية يخرج من السرة وانه ليس  
 هنالك فتق سري فاذا كان هنالك فتق يجتهد في رده وادخاله اواقله ان لا يدخل  
 في الرباط الذى يفعل في الحبل كما وقع ذلك مرارا والمثانة ايضا قد تحتنق  
 اذا امتدت الى الحبل ولذلك العارض ينسب بهض النواصير البولوية  
 الخلقية في السرة

وفي زمن ارسطاطاليس وفورنيير كانت عادة القوابل ان يدفعوا البطن الحسنى  
 الدم الذى في الحبل قبل ان يبطوه وزعموا في ابتداء هذا القرن انهم هم بهذه  
 الواضحة يعطون القوة والسدة للاطفال الضعيفة ورأى سوسروت انه يلزم  
 دفعه نحو المشيمة قبل ربطه ورأى آخرون ومنهم رؤساء اطباء العرب كالرازى  
 عكس ذلك اى انه يلزم اخراج هذا الدم مع احتباس كبير لان يدخل الى البطن  
 ومن اللازم ايضا ازالة ما هو كالمادة المخاطية او اللينفا المندية للحبل بان يمر عليه  
 بالاصابع عارية او ملتفة بخزقة لانهم نسبوا الاحتباس هذه المواد خاصة انتاج  
 الجدري وقصور الرأس السعفية والتينوس والتشنجات وظن لوفريت  
 ان بازالة هذه السماتلات يجتريس من يرقان الممرودين اقله اليرقان الشبيه بالكدم  
 لكن هذا الرأي غير قوى فلا حاجة لنا باطالة الكلام في معارضته

### (الفصل الثانى)

#### (في رباط الحبل)

اماربط الحبل فاشار دولا موت وجلوس بان يفعل بعد قبضات من البطن  
 ولوفريت ودوقتيير بعد اصبعين من اصابع اليد وقيل ثلاث او اربع او خمس

اوست بل واثني عشر من البطن اقوال والعمل عندنا على اربع او خمس و اشار  
بعضهم بعمل رباطين ويكون اقربهما للبطن اقل شدا من الآخر ثم تارة  
يوصون بشده جدا وتارة بقله شده ومنهم من اكتفى بقله واحدة وعقدة بسيطة  
ومنهم من قال بلفنتين وعقدة مزدوجة وقال ديزرموس وبلاذك تفعل اول اللفة  
وعقدة ثم يثني الحبل على هيئة عروة لتفعل عقدة ثانية وقال دولوري يقطع  
الحبل حالا بدون ربط ثم تعمل ثلاثة اربطة متباعدة عن بعضها ودانمان قال  
برباطين لكن بعد ثلاثة اصابع من السرة وبربوت وضع رباطا بعيدا عن السرة  
بخمسة اصابع اوسته من اصابع اليد قبل ان تخلص المشيمة من المرأة ورباط  
ثان بعد ذلك باربعة اصابع ليقطع الحبل بينهما والجراح مرتان المشابه الحبل  
بالشرابين المريضة التي يراد انسدادها بعد الولادة وان كان هذا التشبيه  
غلطا قال انه يؤخذ حبل مبروم لامسطح ولا بد ان يكون الربط بعيدا عن البطن  
بمسافة بحيث لا يكون الطفل معرضا لخطر وضع الربط على حوية الاغشية  
المجلمة التي تتقدم قليلا على اصل الحبل وهناك من لم يستعمل الا شريطا  
من خيط ومنهم من استعمل كل ما وجدته ثم يسأل ويقال هل هذا الرباط  
ضروري ام لا

نقول لا يربط هذا الحبل عادة في حيوان من الحيوانات غير البشر فاذا شوهد  
بالتدقيق ما يحصل بعد الولادة وجد ان الضربات الشريانية تضعف ثم تزول  
حالا بالكلية من الحبل مبدا ذلك الضعف من المشيمة ويمكن بعد بعض دقائق  
ان يقطع بدون ان ينتج منه اذى نزيف وهذه الظاهرة العظيمة الاعتبار التي  
تنسب لتغير اتجاه الشرايين الحرقفية وللتعب الذي يحصل للدم في مروره  
في الاورطي من القنطرة الشريانية وفي الحبل من الشرايين السرية تحصل  
دائما اذا حصلت تلك الاشياء على حالتها الطبيعية وتنشأ في الحقيقة من كون  
القوة الجاذبة للمشيمة تبدلت بقوة عضو التنفس اى الرئة ومن كون الخلاص  
صار جسما حامدا لا فعل له خاليا من الحيوية وان للدم تركه كما يتولد طرقا  
مغفرا او شفايا محتقنا وهذا امر غريب خارج عن كل تغير ميكانكي

في انتظام

في انتظام الاوعية بحيث انه كما قال ويرال اذا فتح بطن حيوان عند نهاية تمام اثر حمله شوهد ظهور ضربات الحبييل وبسأؤها مادام الجنين حيا بدون تنفس وتنقطع متى دخل الهواء باطلاق في الرئتين وقد شاهد بكلا ر مثل ذلك في السكلاب وشاهد المؤلف في النوع البشري جنينا كانت مدة حمله ستة اشهر وهو ملفوف باغشية وبقيت شرايينه السريية على ضرباتها بقوة مادامت الاغشية غير متفجرة ثم سقطت في الجنود حينما لامس الهواء الخارج الرئتين والصدر وحصل بعض حركات تنفسية ومن الذي لم يشاهد ايضا سيلان الدم ووقوفه من ذاته في الجنين الواحد على حسب ككون تنفسه خالصا او متعطلا

ومهما كان توضيح هذه الظاهرة اذ اترك الحبييل ونفسه بدون ربط فالغالب ان الجنين لا يكون معرضا لشيء من الانزفة ولا من العوارض بل ولو قطع او تمزق بدون ربط وامثلة ذلك عند المؤلفين كثيرة وتجربياتهم في ذلك واضحة تؤيد ما قلنا حتى ان بعضهم نسب التينوس الذي يحصل للمولودين جديد الهذا الرباط لكن من حيث انه قد يحصل عكس ذلك وانه يكفي ان يكون الصدر منضغطا جدا حتى يتعب فعل بعض الاعضاء بحيث يكدر الدورة العامة ويسمح للدم ان يتدفق من السرة وانه ذكر ان اجنة ما نوا بالانزف في خرة هين لان الحبييل كان رديء الربط وان الرباط لا يحصل منه خطرا صلا ولا يكون فيه تعسر ينبغي ان لا يترك ذلك الربط بل يلام على من تركه حتى اثبت دانيال ان تركه خطر دأما حتى بعد التمزق وذكر مورسوس ان ارتخاء الربط سبب نزيفات منه الجنين بعد يومين وذكر غيره نظير ذلك ومات الجنين بعد ثنتي عشرة ساعة وبالجملة فهناك امثلة كثيرة تثبت منفعة الرباط

ثم ان الحبييل السري سواء ربط اولم يربط لا بد وان يتفصل من البطن من محل واحد اعني من محل اتصاله بالجلد بعيدا عن سطح البطن ببعض خطوط \* قال المؤلف وانا اكتفي دائما بان افعل اولافعة واحدة واشدها كفاية بعقدة بسيطة لتسد بذلك الاوعية ثم اذهب بطرفي المحيط الى الخلف واصالها

هناك لا تأتي بهم إلى الامام واثبتتهما بعقدة من درجة اشد هازيade عن الاولى  
وانما التزمت تلك الطريقة لانهم بسيطة وما حصل عقوبتهم عارض اصلا  
لكن اذا كان الخيط غليظا فعلت ما قاله ديرزموس وبلا نك لزيادة التأكيد  
اي اقلب الحبل بعد العقدة الاولى على هيئة عروة لادخله في لفة ثانية للخيط  
وبعض الممارسين وضع ما عدا ذلك الرباط رباطا آخر على الطرف المشبي  
للحبل حذر من حصول النزيف من جهة المرأة كذا قالوا لكن اذا تذكر  
ما قلناه في الاوعية الرمية المشمية علمت ان هذا الاحتراس عديم النفع  
والفائدة ولا ينفع الا في حالة التوممين بل يلزم ايضا ذلك فيهما ان تكون اوعية  
احدى المشيتين متصلة باوعية المشية الاخرى كما شاهد ذلك بعضهم \* وذكر  
بعضهم ان ربط الطرف المشبي في الحبل البسيط غير نافع وواقعه على ذلك الطبيب  
لوسوان مع انه يقول ان هناك اتصلا حقيقة بين الام والجنين وميلوط القائل  
بذلك ايضا ذكر ان ربط الطرف الرحي من الحبل يعين على تخليص المشية  
بمسكة الدم فيها فتحتقن فيظهر فعل الرحم بسهولة عظيمة واما من جهة  
التوممين فقد شوهد مجيئهما حينين وبينهما عناية ايام مع انه لم يربط طرف  
الحبل في المولود الاول وكذلك في توممين آخرين بينهما تسع ساعات بدون ربط  
وبدون تزيف فقد ظهر لنا من المشاهدات ان الرباط ليس لازما لهما ما عدا  
الحالة التي ذكرناها وهي نادرة جدا واتفق في ولادة ثلاثة نواتم ان الطبيب  
كلومبوس تحقق عدم النزيف رأسا من الطرف المشبي للحبل مع ان الطبيب  
صار يقطع حبل كل جنين خرج وجاءت الثلاثة احياء

(القسم الثاني)

(في تنظيف الطفل)

لا حاجة لتساوان نستغل هنا بان الذين سبقونا هل كانوا يولون الطلاء المدهن  
للذي يغطي جلد الجنين عند ولادته ولا يزالونه ولا ان نجث في ان هذا الطلاء  
هل هو نتيجة افراز دهني كهوراي ريشران ومعظم القسيولوجيين الا ان  
لانه رسوب من بعض العناصر الموجودة في المياه كما قال بذلك الاطباء

المكياج ويون وكما هو رأى فوقاين وانما نقول مخالفين لدبورى وغيره ان الاقع  
ازالته واذا كان قصد الطبيعة ابقاءه فلاى شئ تزيله الغنم والبقر و~~كثير~~  
من الحيوانات عن اجتنهن مع غاية الاتنبه وقت ولادتهن نعم نعلم انه اذا ترك  
لم يحصل منه اخطار ثقيلة وانه يزول بنفسه بعد بعض ايام بعلوقه بالثياب  
او يسقطه مع البشرة الحاملة له حين يتعري عنها الجلد فى الاسابيع الاول  
من الحياة ولا ترى ان لوجوده تأثير عظيم فى تولده وشور الجسمة السفعية التى  
تصيب الرضع وتسمى بشور المين ولا فى غير ذلك فموجب ذلك لا يلزم ازالته  
جميعه بالكلية بحيث لا يترك شئ منه اصلا كما انه لا ينبغي ان يترك الا فى المحال  
التي يكون التصاقه بهام متينا بحيث تعسر ازالته منها

فاذا سمح الجنين بخرقة بحيث لم يحك جلده بها احتسكا كاقونيا طويلا مكررا  
خوفا من حصول خطر بذلك كما يحصل احيانا كفى ذلك لكن لا بد وان يبقى من  
ذلك الطلاء شئ فى محال مختلفة من الجلد وليس من الحسن الناجح ان يغمس  
الطفل فى حمام من ماء فاتر الا اذا كان ذلك ماء لعابيا او صابونيا وينبغي  
اولا ان يحل ذلك الطلاء بقليل من زبد طرى او زيت او جسم دبق او شحم  
حلوم من اى نوع كان والا حسن من ذلك مح البيض فان ذلك يصيره قابلا  
للمزج بالماء واذا استعمل لذلك ماء قليل الصابونية فلا بأس ولا خطر فيه  
غير ان غيره احسن منه والمحال التى يوجد فيها هذا الطلاء الدسم ~~بكثرة~~  
هى ثنيات الاطراف والرأس والعنق فاذا انفصل جيدا عن الجسم نظف ذلك  
الجسم بلطف بخرقة جافة وبعد ذلك يمكن اتمام التنظيف بان يمر على الجلد مرورا  
لطيفا باسفنجة طرية مبلولة او لا بما فاتر او ماء ممزوج بقليل نبيذ ثم بها جافة  
ليخلص من الدم وغيره من المواد الملوثة له واما ما امر به ديونس من الغسل  
بالنبيذ الاحمر فاعلم انه غير نافع \* قال المؤلف ومن الناس من يقول بفسه من  
الجنين كله فى حمام ولا ادري لاي شئ يرفض الطبيب المولد ذلك اذا رضى اهل  
الجنين به واني اذا اهماته فاذا لا الكونه يستدعى طول ولا يستحق الاهتمام  
بلذى نسبه له بعض المولدين \* ولا ادري ايضا كيف اتصر بعض المؤلفين

لاصلاح القبائل القديمة الجرمانية والبريطانية والاغروفلندية وغيرهم  
حيث اوصوا بنغمس الطفل في الماء البارد او الجليد بل تقلبيه ايضا في الثلج  
بعد ولادته حالا كما يظهر ان ذلك مستعمل ايضا عند الموسقويين مع ان قوة  
بنية هؤلاء القبائل انما هي ناشئة من تدبير اغذيتهم وممارستهم للاعمال المتهكمين  
فيها فاذا لم يشاهد فيهم اطفال ضعاف رفاق فليس ذلك لكون الاستحمام  
البارد لهم افادهم قوة وصحة جيدة وانما السكون الاطفال الضعاف فيهم  
لا يلبثون قليلا حتى يموتوا واما الاطفال الاقوياء فيقاومون ذلك ويحملونه  
كيف وقد علم من بحث بعض العلماء ان مزاج الهواء البارد المستولى  
على البلاد الباردة يزيد في موت الاطفال المولودين جديدا ولقد كان هذا العمل  
دليلا طبيعيا عند القبائل الذين لا يريدون في جمهوريتهم الا اناسا اقوياء  
ويعتبرون ان ضرر الضعاف عندهم اكثر من نفعهم فيعملون هذا العمل لاجل  
ان لا يعيش لهم الا الاقوياء واما عندنا الان معاشر البلاد المتقدمة فان الرجال  
الاقوياء ليسوا وحدهم هم الذين يقومون بالاعمال المهمة ولا يسامح لنا  
في ان نهمل حياة شخص مادامت فيه اماراتها وان جميع الاطفال سواء كانوا  
اقوياء او ضعفاء متساوون في المراجعة والحفظ من اقربلتهم ومن المجامع  
البشرية

ثم ان الاستحمامات الدوائية والكوراية والمقوية التي كانت تستعمل في زمن  
ابن سينا وفوزنير يظهر لنا انها قبيحة غالباً فان كانت قوية كان فعلها انها  
تريل من الجلد رخاوة وتذهب حركة انبساط السائلات وربما ولدت عوارض  
ثقيلة جدا فان كانت تلك الاستحمامات ضعيفة كان اقل ما فيها انها غير نافعة  
ولا تستعمل الا اذا احتيج لان ينبه الطفل تنبيهاً عاماً لتنطبع في وظائفه  
الضعيفة قوة عظيمة ففي ذلك لا تأمر الا بالغسل والاستحمام بالماء الفاتر لا غير

(القسم الثالث)

(في تقميط الطفل)

الطفل بعد ان يغسل ويحفظ يستدعى ايضا بعض احتراسات فينبغي

ان الطبيب

ابن الطبيب المولود هو الذي يتولى اول لبس له ويراعى خصوصاً وضع رباط البطن  
 ورفادة الحبل وشكل هذه الرفادة بالنظر لاذاتهم اقليل الاهتمام قد كرهوا لولائها  
 تزوج اى تنفى بجميع حافتيها على بعضهما ويقرض من حافتيها المثنية بالمقرض  
 في مرة واحدة نصف هلال عميق ثم يشق احد نصفها مبتدأ بالشق من هذا  
 النقب الحاصل من القرص الى حافته الخالصة ثم يوضع جند الحبل اى اصله  
 في التقوير الناتج من ذلك وجزؤها المصمت اى الغير المشقوق يبقى من الاسفل  
 ونصفا جزئيا المشقوق يقبلان وبصالبان من الامام ويعمل في اخرى مثل ذلك  
 ويوضع الكل على الجزء العلوى الايسر للبطن وذلك احسن من اليمين بسبب  
 وجود الكبد ثم تؤخذ رفادة ثانية مسترخية مربعة تقطى الاولى ويحفظ الكل  
 برباط عرضه من ثلاثة اصابع الى اربعة وطوله يكفى لان يلف على البطن لفة  
 ونصف لفة ويثبت ذلك الرباط فهو احدى الخاصرتين بدبوس لافى وسط البطن  
 فبذلك لا تحصل منه الاخطار التى نسبها لبعض الاشخاص وليكن ذلك الرباط  
 بين السد والارتخاء فانه اذا كان مشدودا كان مؤذيا وان كان مرتخيا انزلت  
 من محله وصار غير نافع وهذا الجهاز الصغير الذى غايته التحرس من انجذاب  
 الحبل وملازمة ملاسته للجلد يلزم ان يحفظ الى سقوط الحبل بل ينبغى  
 ايضا البقاء به بعد ذلك بعض ايام او اسابيع بل اشهر اذا كانت السرة بارزة جدا  
 او خيف حصول الفتق السرى والغالب فصل الحبل من السرة في نحو اليوم  
 الخامس لكن هناك اطلاق يتفصل منهم في اليوم الثانى وفى آخرين لا يحصل  
 ذلك الا فى التاسع او العاشر والحفاف يتهدأ فى الطرف الخالص كما شاهد ذلك  
 بليارواورفيل والمادة الالفة التى تدبى تحت فتق على الاوعية فتصير هذه  
 كانتا مختلفة بمالا بالبشرة كما ظن ذلك غرديان فترجع تلك الاوعية الى عنق  
 يأخذ فى الدقة تدريجا ثم تلبث قلب لاحتى تفصل عن الاجزاء الحية فاذكره  
 المؤلفون من الغنغرينا والتضايق والالتهاب والتعفن وغيرها انما هى ظاهرات  
 عارضة لا سبب لسقوط الحبل واذبقى بعد سقوطه جرح صغير التهم من  
 ذاته عادة فى اليوم الثامن الى الثانى عشر واما المراهم والمياه التى تأمر بعض



القوابل بها لاجل سرعة التحامه فغير نافعة بل تنتج نتائج مخالفة لذلك وانما  
يكفى بتغطيته بخرقه جافة رقيقة او ان يرش عليها قليل من الدقيق او من  
مسحوق الليكوبود

وقبل ان الحبل بما ذكرنا تشرع القابلة في لبس الجنين وتغطية رأسه  
وذراعيه ومصدره \* هذا وقد هجر الآن في الاوربا ما يسمى بالقماط الذي لم يرزل  
الى وقتنا هذا مستعملا في بلادنا فخرجوا من الله ابطال هذه العادة القبيحة من  
تلك البلاد كما بطلت من بلاد غيرنا وكاد ان لا يكون لها ذكر فيها مع ان بعض  
الاطباء الساقين مثل لوفريت وغيره ذكرها وشرحها فكنت نجد الطفل  
المقسط غير متحرك كانه قطعة واحدة بحيث يكفى لرفع جلته ان يؤخذ  
من قدميه ولقد تغيرت هذه العادة الرديئة في بلاد الانكليز تغيرا كليا بحيث  
صاروا يستعملون الآن فسطانا طويلا على هيئة كيس من صوف ناعم يتخدم  
ذلك عندهم بمنزلة قماط الطفل واما في فرانس فيلبسونه ايضا زبونا اى صدريرا  
صغيرا من الصوف ثم يياطر يا ثبت من الخلف بدبايس ثم يلف بخرقه من  
قماش واخرى من صوف ارقطن ويصعد بهما الى الابطين ويكونان بحيث  
يحيطان بالصدر رلقة ونصفا ويتصالبان من الامام في جميع طولهما ثم يثنى  
الطرف منهما ليصل الى الجزء العلوى من الصدر ويذهب بزوايتهما الى الظهر  
حيث يثبتان هنالك ايضا بدبايس \* وبالجملة جميع ذلك مفوض امره للنساء  
وسيمما المتسقطات لمراعاة المرضى اكثر من الاطباء وانما اللازم ان يكون الطفل  
في راحة سهل الحركة وان تكون الحرق المحيطة به مسترخية ويمكن ان تحفظه  
في حرارة مناسبة ولا اعتبار بشكلها ولا بطبيعتها ولا بكيفية وضعها  
وانظامها وما زاد عن ذلك فتملق باغراض عائلته والحاضر من عنده

(القسم الرابع)

(في الارضاع)

اذلزم ان يرتضع الطفل من امه فله عطه الثدي بعد الولادة باسرع وقت ممكن  
اما اذا اريد ارضاعه من غير امه فيمكن ان يمكث اربعا وعشرين ساعة بل سنا

وثلاثين لا بأخذها الا الماء الحني بالسكر او ماء الشعير المخلوط باللبن ولا يعطى له  
 ما كانوا يأمرؤن به سابقا اعنى ملعقة صغيرة من شراب الهند باو زهر الخوخ  
 في زيت اللوز الحلو الا اذا لم يخرج منه العقي في اليومين الاول او الثلاثة  
 او اما ارضاعه الصناعى فينبغى ان يختار له من الوسائط الا يابىق الصغيرة  
 ذوات الطاسات الخفاية للعالم دابوس ويختار له ايضا لبن البقر الجيد وينبغى  
 ان تكون المرضة القريبة ممرآة او ممرآة سنجابية بلون القسطل لا شمرآة  
 وان تكون قوية طيفة الاخلاق ودودة رحمة عمرها من عشرين الى ثلاثين  
 ويكون زمن لبنها متقدما قليلا عن زمن لبن الام ولئذ كلك كلمات في تشرىح  
 عضو الرضاع تنجما للقائدة

### (الفصل الاول)

#### (في تشرىح الثديين)

الثديان عضوان غديان تابعان لجهاز التناسل معدان لا فراقا للبن والعمل  
 المهم للثديين وصل ارباب علم الحيوان ان يجمعوا في رتبة واحدة جميع  
 الحيوانات التي لها جهاز ارضاع ويسمونها بذوات الثدي والصفة الخاصة  
 لهذه الرتبة هي ان يقال لها ذات ولداى انها تلد اولادا خالصة من اغشيتها  
 الجنينية وهى مقابلة لذوات البيض مثلا ثم ان الثديين يوجدان في الذكور  
 وفي الاناث غير انهما في الذكور في حالة نشأة وضمور وعلو في الغالب اثنان  
 ويندر وجود ثالث واما ما توهم فوق ذلك فانما هي في الغالب حلقات او كتل  
 من منسوج دهني وهما موضوعان على الجزء المقدم العلوى من الصدر  
 واتساعهما عرضا في النوع البشرى يعين على نموها واما بقية الحيوانات  
 فتشغل الاندأ فيها القسم البطنى ثم هما على جانبي الخط المتوسط في محاذاة  
 المسافة المحصورة بين الضلع الثالث والسابع قال بلونارك وانما وضعها هكذا  
 قرب الجزء العلوى من الثديين ليسر للام معاتقة ولداها وحفظه عندما ترضعه  
 وحجمهما صغير جدا في الرجال مدة حياتهم وفي النساء الى وقت البلوغ  
 ثم ينموان فيمن من هذا الزمن بحيث يكون هنالك نسبة بين نموها ونمو اعضاء

التناسل ويريد حجمهما ايضا مدة الحمل كما قلنا ذلك فيما سبق ولا سيما بعد الولادة  
ثم يضران في سن الشيخوخة وقد لا يكون حجمهما في بعض الشابات مناسباً  
لبنيتهم ولا لقوتهم ولا لمزاجهن وكذا العكس اي لا يندران تشاهد نساء  
تخاف مساولات ذات اداء عظيمة الحجم ولا ينبغي ان يشتهه عليك عظم الحجم  
الذي يكون في الغدة نفسها بما يكون في المنسوج الدهني فلذا ليس دائماً عظيم  
الحجم هو الذي يجهز لبننا **ك**ثيرا قد يكون العظم من نمو المنسوج الدهني  
مع كون الغدة صغيرة والغالب ان الثدي الايسر يكون اعظم من اليمين  
وشكلهما كنصف دائرة تعلوها تنوي يسمى الحلمة والجلد المغطى للثديين رقيق  
وتوجد حول الحلمة هالة وردية في البنات الصغار ومسمرة في اغلب النساء  
اللاتي ولدن اولاد او في اخسونة ناشئة من كثرة الغدد الدهنية التي تفرز  
مادة شمعية لحفظ الثدي من تأثير لعباب الطفل تأثيرا مهيجا وحرق مر جاني  
وغيره مشاهدة خروج لبن منها لكن اذا لم يكن هذا غلظا يلزم ان نقول ان قناعة من  
القنوات اللبنية انفتحت في جانب غدة من تلك الغدد الصغيرة ولون الحلمة  
وردي او اسمر وهي خشنة وقابلة للاتصاب وكل من شكلها واقطارها يختلف  
باختلاف الأشخاص فتكون اسطوانية او مستديرة او قصيرة بحيث لا يتيسر  
للطفل مسكها ابشغفيه وفي هذه الحالة الاخيرة تكون ايضا منبججة ويشاهد  
في مركزها انقباضات كثيرة وانخفاض واحد تنفتح فيه القنوات اللبنية  
بفوهات كثيرة ويوجد في الحلمة ايضا عدد **ك**ثير من اجرة دهنية تكون  
على هيئة حبات يحفظ المنقرز منها الحلمة من السخ الذي قد يحدث من مص  
الطفل ومن لعبه

تركيب الثديين يدخل في تركيبهما نوعان من الاصول الاول منسوج الغدة  
الثديية والثاني المنسوج الدهني  
الغدة الثديية **ك** اذا خلصت من الشحم المنغمسة فيه تكون على شكل كتلة  
مفرطحة من الامام الى الخلف سمكية في مركزها **ك**ثير من دائرتها التي هي  
مشردمة بدون استواء غير انها محدودة متميزة من الانسجة **ك**ثير من الوحشية

وقاعدتها مفردة فيماتقهر يسير وتستند على العضلة العظمية الصدرية  
وقد تستند احيانا من الوحشية على العظمية المسننة وهناك صفيحة ليفية  
متصلة بالصفاق السطحي تفصلها عن هذه العضلات التي لاتتضم بها  
الابواسطة منسوج خلوى مصلى متخلخل جدا وذلك هو السبب في كونها  
عظمية التحرك والسطح الجلدى للغدة غير مستو محفور بخلايا ملوثة بمنسوج  
دهنى يستردم التساوى الذى فى ذلك السطح وهذه الغدة بالنظر لمنسوجها  
الخاص اكثر كثافة من منسوج اغلب الاعضاء الغدية فينبغى دراستها  
فى مدة الارضاع وخارج مدة الارضاع

فى خارج مدة الارضاع يكون منظرها كنسوج ليفى مندمج جدا مبيض  
اللون منقسم الى فصيصات غير متساوية تشبه بعض الاورام الليفية التى تنشأ  
فى الرحم ولا توجد فيها الهيئة الجبوية المخصوصة بمنسوج الغدد بكيفية  
محسوسة وفى مدة الارضاع تظهر الهيئة الجبوية فتشاهد تلك الجيوب  
حسبا قال كروفليبر منضمة الى عناقيد صغيرة او فصوص مسطحة موضوعة  
على بعضها وتذهب من كل عنقود صغيرة دافعة تعرف بلونها الابيض  
ويسهل حقنها وتحصل من انضمام عدد كثير من اصول مناسبة فى العدد  
للجيوب الغدية قال هذا المشرح الماهر ولقد شرحت مع غايه الاحتراس ثدى  
امرأة كانت ولدت عن قريب وكان منسوجها الخلوى الضام للجيوب الغدية  
مرشحا بمصل واصيدت الغدد نفسها بذلك الارتشاح ايضا فرأيت القنوات  
البنية محتقنة بلبن متجمد مصفر ورأيت الجيوب كان بعضها منعزل ذو عنق  
وبعضها متراكم على بعضها على هيئة عناقيد منتظمة او غير منتظمة ورأيت  
احد هذه العناقيد بهيئة دائرة ويخرج من جيوب هذه الدائرة قنوات دافعة  
تتجه من الدائرة الى المركز على هيئة اشعة وتجتمع كلها الى قناة دافعة عامة  
تكون مركزا لها ورأيت عنقودا آخر مستطيلة لافيه انتفاخات مسافة مسافة  
وفى مركزه قناة تقبل الفروع الصغيرة الاتية من كل حبة وكل حبة غدية  
لها تجويف مركزى واذا شوهدت بالنظارة المعظمة البسيطة توجد جدران

هذه التبايف بهيئة اسفنجية وتوجد هذه الهيئة في جميع الاعضاء الغددية المنسوج الليني الثديي \* وما عدا هذه الحبوب يدخل ايضا في منسوج الغدة كية كبيرة من منسوج ليبي وهذا المنسوج بعد ان يجهز لمنسوج الغدة غلافا تاما يرسل في سيجكها زوايا تدنضم القصيصات بعضها والصلابة التي توجد في الغدة تنسب لهذا المقدار العظيم من المنسوج الليني الداخل في تركيب الغدة وقد يتفق ان لا ينمو من الغدة في زمن البلوغ الا المنسوج الليني وحده وفي تلك الحالة قد يكتسب الثدي شكلا مشوها فيزول المنسوج الغددي ويحصل الثدي الى كتلة لينة متضاعفة القصوص ظنوها احيانا باسلة استصالت الى خساد

المنسوج الدهني \* الخلايا التي توجد في السطح الظاهر للثدي مملوءة بكتل من منسوج دهني تفصلها عن بعضها الصفائح اللببية الممتدة من الغدة الثديية الى الجلد وليس هنالك اتصال بين تلك المساكن اللببية المحتوية كل منها على شيء من هذه الكتل وهذه الحالة توضع لنا ككثرة الالتهابات والخراجات الثديية المحدودة ثم ان النوع في احد المنسوجين اي المنسوج الدهني ومنسوج الغدة يكون على سبيل التعاكس للآخر وينسب لهذا المنسوج الدهني ما يشاهد احيانا في بعض الرجال من عظم نمو الصدر وهو على رأى هالبر يدخل كاصل ذاتي في تركيب الغدة فانه قال رأيت من القنوات اللببية ما هو ناشئ من المنسوج الدهني

القنوات اللببية \* اذا قطع ثدي امرأ تمات مدة الارضاع شوهد خروج اللبن من نقط كثيرة وكأنه خارج من مسام اسفنجية وتلك النقط هي محل قطع القنوات اللببية الدقيقة المبيضة المشعة قليلا وهي القنوات الدافعة للغدة ونشأ من الحبوب الغددية ورنما نشأ شيء منها على رأى هالبر من المنسوج الدهني وتنضم على التوالي كانهضام الاوردة فتتجمع من الدائرة الى المركز وتتفد في حبل الغدة لتنضم بعدد كبير من القنوات التي توصل لمركز هذه الغدة في مخازن الملهالة فهناك يعظم حجمها ويشاهد مكونة من متسعات او تمددات

كبيرة بحيث لا يكون بينها خلو وعدد هذه المتسعات على رأى بعض المشرحين لا يتقص عن عشرين وقال كروفلير ما رأيت فيها أكثر من عشرة وهي انتصاية غير متساوية في الحجم فاذا وصلت الى قاعدة الحلمة ضاقت وتسير متوازية حتى تنفتح في طرف الحلمة بفوهات اضيق من القنوات نفسها فيصح ان تعتبر تلك المتسعات بمنزلة مخازن متعددة اذ ليس الغدة مخزن حقيقي ثم ان هذه القنوات اللبنية محاطة سواء في الحلمة او في مخازنة الهالة بمنسوج منسلي يدل وجوده على حالة التنبه والانتصاب اللذين قد تتكيف بها الحلمة وكذا انقرار السائل منها جيشة نافورة من تنبه الثدي ولا يوجد في الحلمة اثر منسوج مجوفى وان قال بذلك بعض المشرحين والقنوات اللبنية لا تتصل ببعضها الا في جزء من سيرها ولا في انتهاها القنوى ولا في متسعاتها ولا في اصلها كما يدل على ذلك حقتها بالزيت او بمواد ملونة فالغدة الثديية كمعظم الغدد تنقسم الى حلمة مساكن متميزة عن بعضها وكل منها يتم وظيفة مخصوصة \* والحقن اثبت ما عدا ذلك ان القنوات اللبنية خالية من الصمامات واما تركيبها فغير جيد المعرفة وقد ذكروا لها غشاء باطنيا ناعما بالجلد فيلزم ان يكون مخاطيا وغشاء ظاهرا ليفيا طينا كروفلير انه من طبيعة المنسلي.

الاوعية والاعصاب \* شرايين الثديين تأتى اولاً من الشرايين الصدرية وسما الشريان المسحي بالثدي الظاهري وثانياً من الشرايين بين الاضلاع وثالثاً من الثدي الباطنى \* واوردة الثديين زائدة النمو وتنقسم الى طبقتين احدهما تحت الجلد وهي ظاهرة تشاهد من الظاهر خلفه وثانيتهما عميقة تصاحب الشرايين والاوعية اللينفاوية متضاعفة وترجع للعقد الابطية وذكر القدماء من المشرحين ان هناك اتصالاً بالبدون واسطه بين القناة الصدرية والثديين واسوذلك على مشابهة الكيلوس اللبن في اللون وهو اساس ضعيف \* واعصاب الثديين تأتى من الاعصاب بين الاضلاع ومن فروع العصب الصدرى والصغيرة العضدية واما عمو الثديين فيؤخذ مما سبق وذلك انه لا يظهر الا في الشهر الثالث بعد العلق وعظمهما وقت الولادة يكون اعظم مما يكون

في الادوار الالية بعد ويحتويان حيثند على حكمية من سائل لبتى لزج  
واما عظمهم اوقت البلوغ فلا يختلف في الذكور والاناث الا في اتساع الحلمة  
بالعرض وزيادة الحجم قليلا في الاناث ثم يخوان تدريجا فيهن حتى يصل الى الحجم  
اللازم لهما فيما بعد ويتوافق نموهما مع نمو اعضاء التناسل والغالب انه يسبق  
واحيانا يعقب ظهور الحيض وكذلك نمو اداء الرجال يتوافق مع نمو اعضاء  
تناسلهم في زمن البلوغ ويعظم هذا النمو في بعض الرجال بحيث يتسبب عنه  
افراز اللبن وفي سن الشيخوخة تضمر الاثداء واحيانا لا يوجد في موضع الغدة  
الا قليل من منسوج ايني قال كروفلير وقد شاهدت القنوات الهلالية في كثير  
من عجائز النساء متعددة بمخاط منعقد مسود في قوام الجلاتين بحيث تيسر لي  
تتبعها الى اصولها الدقيقة جدا

### (الفصل الثاني)

#### (في عيوب التكون في الثدي)

قد تكون القنوات الدافعة للبن منسدة او معدومة بالكلية وقد تكون الحلمة  
غير مثقبة وقد لا توجد بالكافية وليس عندنا وسائل لعلاج هذه العيوب  
وقد تكون الحلمة صغيرة قصيرة وقد تكون غليظة طويلة ففي الحالة الاولى يمكن  
ان تكسب الحلمة الاقطا والمرادة بواسطة المص مدة من الزمن قبل الولادة  
او بعد الولادة حال لكن هنالك واسطة يظهر نجاحها ايضا وهي ان تدخل الحلمة  
مرات كثيرة متكررة في عنق قنينة طبية نغست قبل ذلك بقرب في ماء  
خارق الهواء المحوى فيها يكون اكثر تخلصا من الهواء الخارج فمن ذلك يحصل  
في الحلمة خلاص عظيم وفي الحالة الثانية لا يمكن ادخال الحلمة في فم الطفل  
الا بعسر شديد واذا لم يكن المص مستحيلا فاقوله ان يكون عسرا واذا كانت  
الحلمة عظيمة النمو يكون الغالب سيلان اللبن بنفسه على الدوام الى الخارج  
بحيث لا يجهد الطفل منه ما يكفي للتغذية فيه يضطر لا كمال تغذيته بلبن البقر  
والغنم وقد شوهد ازدواج احدى الحلمتين وقد تكون الحلمة مبرومة وموضوعة  
على الثدي بحيث لا يمكن كشف فوهات القنوات اللبنية فيها

وقد يكون السديان موضوعين في وسط الصدر وصغرها يقتضى منع افراز اللبن او قلته وعظمهما المقرط يتعب الارضاع سيما اذا كان العظم ناشتا من زراكم الشحم فينزل من تلك الالتهاء حيث قد يكون قليل غليظ يعسر هضمه وزعم قايرون ان هاتين الحالتين المتقابلتين لا تأثير لهما في افراز اللبن لكن عندنا امثلة كثيرة يؤخذ منها صحة الرأى الاول وقد يكون عدد الالتهاء ثلاثة او اربعة بل خمسة وقد تفقد بالكلية

### (الفصل الثالث) (في الحلمات الصناعية)

الشقوق والسلوخ في الحلمة وكذا عدم وجودها بالكلية وسوء تركيبها قد تحوّل إلى استعمال حلمات الالتهاء الصناعية والطفل يمص اللبن منها بعسر في اول الامر ولكن المرأة يقل تألمها وينتهى حالها بالشفاء في زمن يسير وتركيب الحلمات الصناعية بلغ السكّال في هذه الازمنة الاخيرة فصنعتا ياريس امرأة يقال له زوجة بريتون من منسية عين البقر التي هي مسترخية جدا وموافقة للاطفال الضعيفة غير انما تتهبط وتختف بسهولة بحيث لا يقدر الطفل القوي على مصها بشغفه واما التي صنعتها المير من الصمغ المرن فهي ابسط واصلب غير ان الطفل كثيرا ما ينقر من منظرها ورايحتها واحسنها اما صنعها داربوس من خشب الخفاف وليس فيها عيب الا صلابتها البسيطة وصعوبة حملها للكسر

### (الفصل الثالث) (في الطلبة النديّة)

اذا كانت الحلمة الطبيعية قصيرة جدا ينبغي المبادرة باستعمال الطلبة النديّة لاجل استعطائها وهي عبارة عن مجسم له اتوبية طويلة ينسّر للمرأة نفسها ان تفرغها من الهواء بواسطة المص وطلبة داربوس احسن عن طلبة قطولي لان اتوبيتها من الصمغ المرن المغطى بالحرير فيجب ذلك تكون سهلة الانثناء واما غيرها من الطلبات فنزاج



فإذا جاء اللبن بكثرة ينبغي ان يستعمل دهان الطيب رنك المركب من اوقية من ماء الفار الصكرزى وخمس واربعين قعصة من خلاصة البلادونا واوقية من الاثير وذلك احسن من ان يستعمل من الباطن ما امر به بعضهم من خلاصة القوينون والمناسب ايضا حيث نذا استعمال بعض مسملات ويستعمل من الاغذية البقول الجافة كاللوبيا والعدس مثلا مطبوخة

(القسم الثاني)

(في عوارض الارضاع)

(الفصل الاول)

(في شقوق الثديين)

المرضعة معرضة لعوارض تعرض من جهة الثديين فالتى تكون في اول رضاعة لها تكون معرضة للشقوق اكثر من غيرها واحسن الدهانات المستعملة في هذه الحالة هو ان مزج اجزاء متساوية من الزيت وماء الجير وماء يناسب جيدا ايضا بلسم السامرى (وهو مخلوط مركب من نبيذ وزيت كانت تستعمله القدماء في معالجة الجروح وخاصة انه يرخى الانسجة واعدل بالفعل القوى للتبديد) ومثل ذلك ايضا مرهم الحور المسكى ايضا مرهم الغرب بالغين المعجمة والراء المفتوحتين (وهو مركب من رطل من البراعم الجديدة لشجر الحور وورطين من الشحم الخلو واربع اواق من كل من الاوراق الجديدة للشمش الاسود والبلادونا والبنج وعنب الذيب الاسود وهذا المرهم مسكن فيوضع على البواسير وشقوق الثدي) وقيل ان احسن ما ينفع لذلك ازونات الفضة لكن ينبغي ان ينبه لانه استعمال السليماني الاكال بكمية قمتين في اوقية من الماء كما وصى بذلك بعضهم

فاذا قطع الطفل الرضاع انقادت الشقوق لاوسائط المناسبة سريرا بخلاف ما اذا لم يقطعه فان الغالب قاؤها فالواسطة القوية لذلك هي استعمال الحلمات الصناعية ومع ذلك هنالك مرهم استعماله الموفى وغيره بمنفعة وهو مركب من كل من لعاب السفرجل بالكوول في ثمان عشرة درجة ومرهم الحور والمرهم

الايض

الابيض الاعتيادي الخالي عن الماء والعص وتكون تلك الجواهر بكميات  
متناسبة حتى تكون في القوام الاعتيادي

### (الفصل الثاني)

#### (في احتقان الثديين)

يحدث ثديا المرضعة بكميات مختلفة فتارة يحصل فيهما فجأة تضخبات مؤلمة  
قليلا بدون ان يتغير لون الجلد ويظهر كان اللين تجب وترمل في قنواته الخاصة  
وتارة يظهر الانتفاخ ببطء ويكون في الغالب اقل سعة ولا يمكن بعصه آلام  
وضربات وحرارة ووخز كما في الاورام الالتهابية الحقيقية \* ففي الحالة الاولى  
ينبغي تغطية الثدي بايكاس محشوة قطن او بنجرق مسخنة ويقدم كثيرا للطفل  
ليرضعه فاذا لم يكف ذلك يبرخ بنصف درهم من روح النوشادر محلول في صفار  
بيضة اما اذا كان الاحتقان مؤلما لا ماحة يقيافاته يلزم تغطيته بضمادات من  
بذر الكتان او من لباب الخبز وبعالج ايضا بوضع علق كبير بل وبالفصد ايضا  
وببقية المعالجة المضادة للالتهاب

### (الفصل الثالث)

#### (في التهاب الثديين)

الاحتقان اللبني في النساء اللاتي لم يرضعن يتقلب سريعا الى الالتهاب لكن  
لا يكون ذلك الا في الايام الستة الاولى او العشرة من ابتداء الرضاع  
اما في غيرهن فيكون فيهن ممكن الحصول في جميع مدة الرضاع وفي كلا الحالتين  
يلزم فتح الخراج الناشئ عن ذلك بأسرع ما يمكن واعمق ما يمكن \* فاذا استقرغ  
ما في الرحم بالأكية ورجعت على نفسها اعنى من ستة اسابيع الى شهرين جاء  
دور الطمث كما كان قبل الحمل فاذا ارضعت الام ولدها قام الارضاع مقام  
الطمث في الغالب وهناك نساء لا تمتعهن استدامة الارضاع من الحيض  
فيحضن ولكن يحصل لهن تعب من ذلك

### (الباب الثاني)

#### (في الطفل حالة كونه مريضا)

قد يولد الطفل ضعيفا بل في حالة موت ظاهري فلذلك تختلف الاحتراسات التي يستدعيها على حسب خطر وطبيعة العارض الموقع حيانه في الخطر

(القسم الاول)

(في اسفكسيا الجنين اى اختناقها)

اذا لم يكن مع الطفل الا الضعف بدون ان يكون معه مرض حقيقى فانه يعالج كما قلنا قريبا فيجترس عليه غايه الاحتراس من البرد ويوضع قليل من التبييض في الماء الذي يستعمل اغسله ولتنظيفه ولا يفعل معه شئ مما يتعب نفسه

(الفصل الاول)

(في اسباب الضعف)

قد يكون الضعف رآئدا جدا فاحيانا لا يصبح الطفل ولا يتنفس ويكون جلده باهت اللون والدورة الدموية ضعيفة والقلب يكاد ان لا يسمع له ضربات فاذا لم تكن فيه الحرارة التي تحفظه وكانت حركات الشرايين السرية والعضو المركزى للدورة خفية كان لا بد من حصول الموت وهذه هي الحالة التي نسميها اسفكسيا المولودين جديدا واستحسن غرديان تسميتها بالانجاء وآخرون بقله الدم قال المؤلف لكن هذه الاحوال الثلاثة تختلف عن بعضها في الواقع من وجوه كثيرة وان كان الاسم الاخير اقربها لما هنا ونشاهد هذه الحالة على الخصوص عقب الولادة المستطيلة المدة اذا علمت عملية التصوير اى اولاد الجنين قبل تمام الاشهر او كان نخيفا قليلا او عرض نزيف في مدة الطلق او قبله ببعض ايام وسيل التزيف الناشئ من اندغام المشيمة على العنق والا تقي باستقامة من عروق الحبل السرى

فاذن يكون سبب هذا الداء اما عدم الدم حيث لم يصل للجنين ولا للرتين بمقدار كاف لان يعطى للاعضاء قوة وفعلا واما عدم تنبيه عضلات التنفس ويمكن في بعض الاحوال ايضا ان يكون سببه وجود مواد مخاطية كثيرة جدا او ماء من مياه الامنيوس في القصبة الرئوية كما زعم ذلك بعضهم ونظن دبرزوموس وغيره ان انضغاط الحبل قد يسيبه لكونه يسد عروق الدم في الاوردة بخلاف

الشرابين فانهم يكون قابلية لمروره فيها كثيرا اوقليلا قال المؤلف ولقد اريتكم  
في محل آخر ما ينبغي ان ينظر في هذا الرأي فيظهر لي ان اسفكسيا المولودين  
جديدا ينبغي ان يكون - بينها هوان دم الطفل لم يكابد في المعطات الاخيرة  
من الطلق شوعه المشيمي وانه انقطع عنه تعرضه لهذا الحال الشبيه بالتنفس  
الباطني الذي في الانتظام الطبيعي يبقى مستمرا حتى يحصل بالفعل  
التنفس الحقيقي

### (الفصل الثاني)

#### (في العلاج)

لا يكون ارجاع الحياة للطفل بتوجيه دم الحبل السري نحو البطن كما قال  
بذلك ارسطاطاليس ولا بان توضع على بطن الجنين المشيمة وهي حارة ومصحفة  
على الجمر وفي التبيد المغلي كما قال بذلك بعضهم ولا بان تحك الشفتان بقطعة  
معاملة من ذهب كما كانت تفعل ذلك القوابل سابقا لاجل رجوع تلك القطعة  
الذهب لانفسهم وكذا ما اوصى به جميلي من انه اذا غمر تنفس الطفل ونزل  
التخلص توضع المشيمة في ماء حار واتملاول ما يفعل هو ان تزال المواد المخاطية  
الخطيطة التي قد غلغلت الفم اما بالاصبع او بفرشة تكون جافة او تغمر قبل ذلك  
بقليل في محلول كلور ادرات الصود اى ملح الطعام ومن غير النافع بل الخطر  
ايضا قلب الجنين حتى يصير رأسه من الاسفل لتظهر المواد الهجوئية في القصبة  
على الخروج وهكذا احداث تنفسه بواسطة ابوية كما اوصى بذلك بعضهم  
وانما وسائل العلاج هي ما سيذكر

الاول اعادة الدورة والحرارة للتخلص اذا كان هنالك وجه لظن ان المشيمة  
لم تزال خافضة بلز من مجاوراتها الطبيعية للرحم وسببا اذا لم يرزل في الحبل  
بعض ارتعاش وضربان بازان تتبع وصية لوفريت وجميلي وشوسيه وغيرهم  
وهي ان لا يبادر بالقطع اما اذا رجعت الرحم على نفسها وزال المتصاق التخلص  
بالرحم زوالا واضحا فانه يخشى حصول خطر من عدم سرعة فصل الجنين عن  
امه قال المؤلف وما ما شاهدته الطيب بيت من كون الطفل يقارب الموت

عندما يضغط الحبل وتتعش حياته عند ثلاثي الضغط اى زواله عنه فيلزم  
للوقوف به بوضيحات مبين فيها جميع الاحوال فاذا فرض ان توابع الجنين  
قاربت الخروج او خرجت بالفعل ولم يرزل باقيا في الحبل بعض ضربات كل  
لا بأس بوضع تلك التوابع زمنا ما في بيذمدود بما حاركا وصى بذلك كثيرون  
حتى في زمنا هذا اما في الاحوال المخالفة لتلك فاطن ان لا فائدة في هذه  
الواسطة

الداني المحولات \* قالوا حيث كان من المهم ان يحفظ للطفل الدم القليل الباقي  
له ينبغى ربط الحبل قبل قطعه فالجنين بعد ذلك حالا يخرج من عهدة الام  
ثم يقرب لئلا واضحة او يغمس الى ابطنه في حمام فاتر يجعل منهيا بان يضاف  
عليه قليل من النبيذ او العرقى ثم يطبع في الطفل اهتزازات خفيفة بان يقرع  
بين الاصابع على صدره او ظهره او اليئسة ويضغط على صدره بلطف  
كأنه يراد تحريك الحجاب الحاجز وذكروا نباتات ان بعض القوابل تنجح معه  
مص الثدي الايسر للطفل بالقلم او مص محال آخر من الصدر ويصح ان يبدل  
القلم بمجم فيحصل من ذلك على رأى ديزرموس منفعة جليلة لكونه ينهه فعل  
المعضلات لكن تقول ليس في ذلك قدرة على ان ينتج كازعوا انساغا حقيقيا  
مجانسا كما في الصدر انتهى \* ويمرغ الصدغتان ودأثر الانف والجمجمة وقاعدة  
الرقبة والسلسلة بالاصابع مبتلة بماء الكلونيا او الكوزول او غير ذلك او به عمل  
تمرغ جاف بفرشة خشنة وينبه باطن القم وانخياشيم بان يوضع فيه خل او عرقى  
او سائل آخر مهيج او يجردو برديشة فقط \* قال المؤلف وقد استعملت بنجاح  
تبعالديزرموس جرعة من سائل كوزولى تمسك لحظة في القم ثم تقذف بقوة  
على صدر الجنين بهيئة صب او غسل واستعمل ايضا مع النجاس دخان خرقة  
ورقعة محرقه يدخل في المستقيم واذا وضع البصل او الثوم في الشرج والقلم  
وقحت الانف حصل منه نتيجة مثل ما ذكر تقريريا بل ذلك اقل خطرا  
من روح النوشادر او الخل البكر لكون تأثيرهذين كساو سريع اذا لم يكونا  
مدودين بماء كثير ويضغط في آن واحد بقوة على البطن والصدر لينبه الحجاب

الخارج فينبض وفي مدة تلك الاعمال يحفظ الطفل دائماً في حرارة لان بدون  
 ذلك يبقى فعل بنية الوسائط في الغالب ضعيفاً غير قوى ويلزم ان يداوم على  
 العمل زمناً طويلاً ولا يفتل من الاستدامة بل يزيد في ذلك متى ظهرت  
 ادى علامة الحياة والغالب ان النجاس لا يتم على يد الطبيب المولد الا في نحو  
 نصف ساعة او ساعة او ساعتين وهذا المثل يؤخذ منها ان الاطفال الذين  
 تركوا وانفسهم كموات مدة ساعات رجعت لهم حياتهم بواسطة درجة حرارة  
 المحل الذي وجدوا فيه وذلك بغيرهم انه لم ينفع له ما عمله الا بعد ثلاث ساعات  
 الثالث النفخ \* اذ لم تحصل نتيجة جيدة من الوسائط السابقة عمل النفخ الرئوي  
 سواء كان بواسطة انبوبة ريشة او بحس امرأ أو اى انبوبة كانت تدخل في القم  
 او اندياشيم او ينفخ بالقم نفسه في المجرى الهوائى والانبوبة الخجيرية التي  
 اخترعها شوسيه ونوعها جليون من حيث ان منفعتها انتهت وتطيفة المزمار  
 الخالى بالكلمة عن لسانه تكون احسن من الانبوبة المستقيمة للطبيب هيرلد  
 ولكن الاسهل من ذلك كله وجود او فعلا هو مجرد بحس من صمغ مر من يدخل  
 من القم حتى يبلغ عمق البلعوم وفي مدة دفعه بحس طريقة بالانصرافية هر على  
 الدخول في الخجيرة لاني المرئ ومتى دخل تسد خياشيم الطفل وقفه ويشرع  
 في النفخ وحيث ثبت بالتجربات التي فعلها وتزلوف وتثبت وبكلار وغيرهم  
 ان ماء الامنيوس يدخل في المجرى الهوائى حتى يصل الى الشعب مدة كون  
 الجنين في بطن امه يجوز ان يكون من النافع تخليص القصبة الرئوية بالجذب  
 والمص اوبعد ذلك قبل ان يعمل النفخ لكن لم يرزل عندنا تشكك قوى في ذلك  
 وفيما نتخذ اساسا للعمل \* وطن شوسيه وغيره اولا انه اذا نفخ بالقم كان الهواء  
 الداخل في رئة الطفل معيبا او متغيرا فالاحسن ان ينفخ بمنفاخ ثم عرف  
 بعد ذلك ان هذه الاحتراسات غير نافعة وان الهواء الذي يسحق في رئة البالغ  
 سخونة لطيفة ويحمل وطوبى لطيفة يكون انساب لاجزاء المولود جديدا من  
 الهواء الجفاف البارد على ان هيرلد اثبت ان الغاز الخارج برد النفس  
 اى بالشهيق في هذه الحالة لا ينقص او كيميائه عن الهواء الجوى الاجزأ

مئينيا وحيث كان من المهم ان الهوا يذهب في الطرق الهوائية لافي القناة  
 الغذائية كان لا بأس بان يضع مساعديه على رقبة الطفل ويكبس بلطف  
 على الحنجرة ويحفظها على مقدم فقرات العنق لينسطح المري باكل ما يمكن من  
 التسطيح ووفي الاثناء ينفتح يطن كثير فاذا امتلأت الرئتان بحيث يحفظان  
 الحجاب الحاجز ويرفعان جدران الصدر كما في حالة اخذ النفس الطبيعي يوقف  
 النفخ ويضغط بلطف على البطن والصدر لتوافق تلك الحركة حركة رد النفس  
 ثم يعاد ذلك العمل بحيث يتم بذلك تنفس صناعي وقد بالغ بعض المؤلفين في زيادة  
 منفعة ذلك مع انه انما يكفي كفاية غير تامة فانه لم ينجح مع ديزموس الا في عدد  
 قليل وعلى مقتضى تنفس بعضهم انه لا يخلو عن الخطر اذا لم يستعمل بتدبير  
 زائد بل اطلق بعضهم انه نادر النجاس وانه لا يخلو عن خطر بقينا وذلك لانه  
 حيث كان الذي يتعرض من الطفل اولا بذلك هو فعل عضلات التنفس  
 لا فعل الرئة وكان المثال بالنفخ عكس ذلك بقينا نخرج من ذلك ان الغالب وقوف  
 الهوا في التقاسيم الغليظة الشعبية بحيث يندد دفاعه الى الخلايا الرئوية  
 بدون ان يحصل منه امفيزما اى انتفاخ رضى يكفي وحده لان بسبب الموت  
 الرابع شق القصبه الرئوية بخذره هيرل بعد ان كان يعتبره خطرا مع انه ليس  
 بانفع من النفخ البسيط فيلزم تركه بالكلية  
 الخامس الكهربائي والجلاوية ووصى بهما كثير من المؤيدين ويمكن حصول  
 تقع عظيم منهم ما سواه اعتبرنا في معالجة الاسهالكسيا واسطنتين اصليتين  
 او تابعتين فيوجه التيار لينفذ في الصدر او من القم الى الذراع قال المؤلف  
 وقد استعملت ذلك مرتين فلم ينجح معي مع اني استعملت حوضا مزدوجا فيه  
 عشرون زوجا معدنيا فكان فعل العمود قويا جدا واستعمل بعضهم  
 في الحيوانات الكهربائية الغرزية اعنى ان يضم فعل الكهربائي لغرزة الابر  
 بان يجعل اتصال بين العمود الجلاوي والابر المنغرزة في الاعضاء وهذه الكيفية  
 ربما كانت هنا اقوى فعلا لتأثيرها باستقامة على الحجاب الحاجز الا انها الى الآن  
 لم تستعمل في الاطفال البشرية

فاذا انجح فعل ذلك ظهرت ضربات القلب والحبيب شيئا فشيئا وترجع للعضلات تدريجاً مما تاتها الطبيعية ويتضح لون الجلد قليلاً وتظهر الحرارة ثم لم يلبث الحال قليلاً حتى تظهر حركات التنفس فتكون اولاً ضعيفة غير منتظمة ثم تأخذ في الظهور والانتظام شيئاً فشيئاً ثم يصبح الطفل وبذلك تتم نجاة الجنين \* قال المؤلف ولقد تسر لي ارجاع حركات القلب والتنفس في نحو ثلاث ساعات بواسطة النفخ والجلوينة لطفلين مع اني كنت في الاول عزمت على تركهما

### ( القسم الثاني )

( في سكتة الاطفال المولودين حديثاً )

الطفل بدل ان يجي مباحنا عديم الدم او قليله قد يولد احياً نافي حالة عكس ذلك فيكون جلده احمر مزرقاً او رصاصياً مسوداً ولا سيما الوجه بحيث يظهر انه سمين وكأن الاعضاء صارت محلاً لاحتقان عام والاطراف مرتخية غير متحركة ودورة الدم واقفة كلاً او بعضاً ومع ذلك تشاهد العلامات الاخرى التي ذكرناها قريباً

### ( الفصل الاول )

( في اسباب سكتة الاطفال )

من المعلوم ان لهذا المرض درجات ويحدث في الباطن تغيرات مختلفة ففي فتح الرمة يوجد غالباً دم ماثل منسوب بين اغشية المخ او في جوهر المخ نفسه واحياناً لا يخرج الدم من الاوعية او لا يحصل منه الا قليل كعدم في اجزاء مختلفة من الجسم ولكن يكون كثيراً في جميع المجموعات العضوية التي تكون في الحالة الطبيعية كأنها مملوءة ممتددة به \* وتشاهد السكتة خصوصاً في الاطفال الاقوياء عقب ولادة شاقة طويلة وعقب وضع الجفت والولادة بالحوض سواء حصلت من ذاتها او بالصناعة وكذا اذا بقي الطفل ساعات كثيرة معرضاً لتأثير الانقباضات الرحمية مباشرة بعد سيلان المياه او كان مجيئه بوضع ردي او كان كبيراً الحجم بحيث لا يمر من الممرات بسهولة او التفت على عنقه عروة من الحبيب او انضغطت تلك العروة نفسها بأي كيفية كانت ولا سيما اذا واقفت هذه



العوارض مع استعداد متقدم للامتلاء  
ولما سببها القريب الواصل فهو انضغاط المخ واحتقانه وهذا لا يمنع كون عدم  
رجوع الحياة للدم سببا مستبعدا لها ايضا كما يكون سببا للاسفكسيا اي الاختناق  
فازعمه غرديان من ان انضغاط الحبل غير قادر على احداث الحالة السكتية  
وان كان بسبب الاسفكسيا بسهولة غلط

(الفصل الثاني)  
(في علاج السكتة)

اذ اولد الجنين بهذه الحالة فليبادر بازالة احتقان المجموع الوعائي فاذا جعل بذلك  
ولم يكن هنالك انصباب في محل من الاعضاء حصل النجاح غالباً بسرعة فتزول  
الاعراض الخفيفة اما في عكس ذلك فالغالب حصول الموت لكن من حيث انه  
لا يمكن ان يميز من قبل الاحتقان البسيط عن النزيف المخي يلام على الطبيب  
المولد في كونه لم يبذل للجنين في جميع الاحوال نفس الاحتراسات التي يلزم  
فعلها اذا كانت الافة في غاية الثقل فاذا كان سبب العارض ضغط الحبل  
على الاوردة الوداجية لزم ان يبادر بحل لغائه او يقطعه اذ لم يمكن تخليص الطفل  
منها الا بذلك وفي احوال اخرى يكون من الخطر ايضا انتظار صباح الطفل قبل  
ان يفصل من امه او غمس المشيمة في سائل حار يقطع الحبل هو العلاج الاول  
الرئيس الذي يلزم استعماله ولا يربط الا بعد ان يزول كل عرض مخم لان منفعة  
هذا القطع هو ان يعطى للدم مسلكا سهلا ولاجل اعانة سيلان هذا السائل  
قد يضطر احيانا لان يضغط بلطف على الصدر والبطن بل وعلى الحبل نفسه  
ويكون القطع بمقراض في مرة واحدة فكامسال الدم اخذ الطفل في الاحياء  
وتبديل لون شفقيه الكالج بلون احمر او ردي ثم يزهر وتدرجيا ما حول القم  
والانف وباقي الوجه وسطح الجسم ولم يلبث الحال قليلا حتى يرجع التنفس  
وما عفى بعض دقائق الا وقد زال كل خطر الا ان الدورة قد تبقى احيانا ضعيفة  
خفية بحيث لا يحصل نزيف من السرة اصلا فلذلك يضطر للاستعانة بالوسائط  
الموصى بها في الاسفكسيا اعني المروجبات والاستحمامات المنبهة والنفخ

والكهربائية

والكهربائية ونحو ذلك ولما كان من اللازم ان يفقد الطفل شيئا من الدم حتى يرجع لتمام حياته كان لللازم ايضا اذالم نزل ذلك من الحبل ان توضع علقه خلف كل اذن لينزل بذلك احتقان المخ

فاذا رجع للاغشية المجلدة اعنى الجلد والاعشمية المخاطية لونها الطبيعي ورجعت الدورة لانظامها الاعتيادى وتم التنفس يقينا وصاح الجنين وتحركه باطلاق يوقف للتزيف اذالم يقف بنفسه واما باقى العلاج فيكون كما اذا ولد الطفل بدون عارض اما اذا بقى بعض خدر فى الوطائف الرئوية والخفية كما يشاهد كثيرا اسماء اذالم يستخرج من الدم مقدار كاف فانه يلزم استعمال العلق ايضا ويكون هو الدواء الوحيد الذى يعول عليه اذالم يعرض الاحتقان للذى هو نوع من السكتة المتابعة الابعاد الولادة بست عشرة او اربع وعشرين او ثمان واربعين ساعة بل بعد ثلاثة ايام او اربعة كما شوهد ذلك

### (القسم الثالث)

(فى عوارض مختلفة كـنزيف السرة وجرحها والكسر والخلع والتصادق الشفتين وانسداد الشرج وصماخ البول وغير ذلك)

التزيف من السرة فى المولودين جديد اعراض ثقيل وسببه الاعتيادى هو عدم الرباط او ارتخائه او انقلاع الحبل وبالعلاج ذلك بالضغط ويكنى لذلك عادة وضع كرة من تفتيك على محل خروج الدم ورفادة مشنية اربع طاعات ورباط يشد قليلا \* فاذا بقى بعد سقوط الحبل جرح صغير ذرعليه مسحوق الليكوبود او المغنيسيا او زهر الدقيق واما المرهم البسيط والمرهم الابيض للرازى والماء الزحلى فلا يناسب شئ من ذلك الا فيما بعد (المرهم الابيض للرازى يسمى مرهم تحت كربونات الرصاص وهو مخلوط جزء من تحت كربونات الرصاص مسحوقا بخمسة اجزاء من الشمع الحلو مذابة على حرارة هادية وهو من المراهم المحففة) وينبغي قبل ان يمسح الطفل ان يبحث باتساع فى جسمه ليعرف هل فيه تشوه خلقى او كسر او خلع فان كان فى شفتيه او صماخه البول او شرجه التصاق نعا ذلك الفتحات بالعمليات المناسبة \* ويفعل مثل ذلك ايضا فى قيد اللسان

فيقطع بمقراض حال كون الجراح يرفع طرف اللسان بالصفيضة المشقوقة  
من الجبس القنوي مع الاحتراس لان يكون القطع من الاسفل لامن الاعلى  
حذرا من اصابه الشرايين الصردية فاذا قدر الطفل على توصيل لسانه لحافة  
الشفقين وعلى مسك طرف الاصبع بهما كانت هذه العملية الصغيرة زائدة  
غير نافعة فلا ينبغي فعلها حيثئذ اذ لا يتحقق وجود هذا القيد في الاجنة  
الا اذا شكت المرضعات من ذلك

(الفصل الاول)  
(في انخساف العظام)

انخساف العظم الجدارى او الجبهى مع كسر او بدونه شاهده كثير فى بيت  
الولادة يباريس شوسيه ودوجيس ولشيل وشاهده المؤلف كثيرا واذ كر ذلك  
فى مجت التحويل والجفت وشاهده اندريه فى عظم الجبهة عقب استعمال  
الجفت وشوهد كسر الجدارى عقب ولادة شاقة ولكن يمكن ان يحصل  
انخساف بدون كسر وينبغى ان يحاف حصوله اذ ابقي الرأس مستقدا على  
الزاوية المعجزة القفوية ومعرضا زناطويا لا اعمال شديدة شاقة وكان المضيق  
كلوى الشكل والترم الرأس العظيم الحجم قليلا ان يشكل فى نفوذه من الحوض  
بشكل ذلك الحوض الذى يكون كقالب له وكمنحجب يمر هو منه كما تمر السلوك  
فاذا لم يكن كسر العظام وانخسافها محموبا بانصباب وجعت الاشياء  
الى وضعها الطبيعى بنفسها وتم الشفاء امل فى عكس ذلك فان الموت يحصل عادة  
او اقله ان ينتج من ذلك سبلات خفيف وميل عظيم للتشنجات ثم ان الرأس  
بتشكله بهيئة المضيق الضيق يمكن ان يستطيل بدون ان تنبج عظامه المكونة  
له او تكسر لكن بحيث تهالب حوافها ويركب احدها على الآخر كثيرا  
او قليلا والغالب حينئذ ان ترجع بنفسها الموضع الطبيعى بعد الولادة ويمكن  
ان تبقى ايضا متراكبة كما شاهد ذلك المؤلف ويكون ذلك على الدوام سببا  
للأمراض وسببا الاكفات التشخيصية وليس للصناعة فى هذه الحالة كالتي قبلها  
دخل فى الشفاء وانما الامر مؤكول للبنية \* ثم ان الجنين يمروره من الحوض

المذكور يكون معرضا لخطر آخر فانه اذا حصل الضغط خصوصا على القطر  
التمددوى الجبهي اندفع المخ لجهة مخالفة لاتجاه اليافه الرئيسة ويحصل في سير  
الدم في الجيب المستطيل تعب ظاهر والجمجمة حيثئذ تستطيل والتنفس يكاد  
ان لا يتم كدورة الدم ايضا واذا فتحت الجمجمة يوجد المخ لدينا وفيه انصساب  
دموى حول نصفه الكريين اوعلى المخخ وذكر الطبيب رادفور امثلة كثيرة  
من ذلك وقال ينبغي ان يبادر بقطع الحبل ويترك حتى يسيل منه دم كثير

### (الفصل الثاني)

#### (في الاورام الدموية)

هناك عارض كثير الحصول ولكن من اللطف كونه اقل ثقلا من العوارض  
السابقة وهو هيئة انصباب او ورم يوجد كثيرا لكن بدرجات مختلفة اذا تم  
الاجزاء من القناة الحوضية الايطي وعسر ويشغل هذا الورم في الغالب الجزء  
الذي يسلك في فراغ الحوض مدة الطلق سواء كان ذلك الجزء من الجمجمة  
او الوجه او المقعدة او المتكبد او غير ذلك من اقسام الجسم او يشغل احدا الاجزاء  
التي انضغطت زمن طويلا بشدة عظيمة على الزاوية العجزية القطنية اوعلى  
العاتين ويكون ذلك الورم مكونا نارة من مصل مجرؤ نارة من دم خالص منعقد  
او سائل واحيانا من مخلوط من هذين السائلين وحجمه يختلف من حجم بندقة  
الى بيضة بل واكبر من ذلك ثم هو نارة يكون منتشرا ونارة محدودا واحيانا  
متوجا والغالب كونه مرنا عيينيا والعادة انه يزول بدون استعانة بشئ  
واحيا ياتقبح ويتحول الى خراج حقيقي يمكن ان يوصل لتعربة العظم الذي  
تحتة اولتا كله وهو لكونه رخو ابلالا لانبعاث في جرنه المركزي وصلبا متينا  
كانه مرتفع في دأثرته كثيرا ما انشبه بالكسر والانبعاث والفتق الخفيف وخيف  
منه حصول اخطار ليس هو اهلا لانتاجها

فاذا كان الورم صغيرا الحجم ترك ونفسه فيزول في مدة اسبوع او اسبوعين ولا يبقى  
بعده الا مجرد كدم واذا كان عظيم الحجم جاز بل يلزم ان يه ان التحليل بوضع رقائد  
عليه مبتلة بماء ملح او بنبيذ احمر او بعرق محدود بالماء او بالماء الابيض اى ماء

جولارد اوبادوية اخرى من هذا القبيل فاذا كان متموجا وقية الم قليل لزمن ايضا  
 الاجتهاد في تحليله فاذا لم تكف هذه الوسائط المذكورة ابدلت بمجاول نصف  
 اوقية من ادروكلورات النوشادرى ملح النوشادرى رطل من نبيذ اجر وهذا  
 المسائل الذى مدحه سيدول واستعمله كثيرا بواير في الاورام الدموية التى  
 في الر كبتين يزىل في الغالب التجمعات التى يظهر لزوم فتحها فاذا لم تحصل  
 من تلك الوسائط النتيجة المرادة ولم يزل التوج آخذا في الزيادة لزمن فتح هذه  
 الاورام بالمشروط كما قال لوفريت ولا ينبغي التواني عن فعل ذلك في مثل هذه  
 الحالة لتلاية فصل جزء عظيم من الجلد عن ما تحته ويرق جدا ثم يغير عليه  
 بالتفتيح مع المرهم الابيض اومع الضماد اعنى كما يغير على خراج او تجمع  
 دموى اعتيادى والغالب سرعة شفاء الجرح بذلك وهذا الداء في المولودين  
 جديدا لم يستغلوا الا بدراسة ما وجد منه في الجمعية فاذا اطلق عندنا  
 لم نعن به الا ذلك

وكثيرا ما اشتبه عليهم هذا الورم بالفتق الخفى فلذلك اشار بعضهم بضغطه  
 بصفيحة من قصدير ثر بط بقلنسوة الرأس وزعموا ان شقه سبب الموت في طفل  
 من الاطفال ومنهم من ادعى انه شفى بضغطه باسفنجية مع ان تلك المشاهدات  
 انما كانت لاورام دموية لا لفتق خفية ومثل ذلك ايضا ما زعمه مشيل فتقا  
 مخيا فانه كان شاغلا لليا فوخ الخلقى وفرعى الدرزاللامى وانتهى بخراج وشفى  
 ومن هذا القبيل ما زعمه كذلك طريف ولودران مع ان مشاهدة الاول  
 انما كانت ورم دموى شاغلا لعظمى الجدارين وشفى بوضع المحللات ومشاهدة  
 الثانى كان الورم فيها شاغلا للجدارى اليمين وزال بالعلاج المذكور

### (المبحث الاول)

(في انواع هذه الاورام واصنافها)

النوع الاول \* قال المؤلف يظهر لى ان النوع الاول من هذه الاورام هو الذى  
 موضعه بين الصفاق الجمعى وجلدة الرأس وذلك هو ما شاهدته في اربعة  
 احوال في البالغين وطلب منى فتحه وفي ثلاثة من المولودين جديدا اشترحتهم

بنفسى وهذا النوع هو الاكثر وجودا بحيث يتدرج ان لا يشاهده طبيب مولد  
او جراح ويقرب للعقل انه ينسب له ما سماه بعضهم بالورم الدموى الظاهر  
في جمجمة المولودين جديدا وهولاً كونه منفصلا عن العظام باغشية سليمة  
ومحموكا في حدوده باندماج جلدة الرأس لا يحصل منه الا سير خطر ولا يسبب  
المسا ولا يزول في الغالب من ذاته او من فعل المحللات الاعتيادية والضغط  
ومن النادر لزوم فتحه وقد يعمل فيه ذلك على حسب القواعد التي ذكرت  
في علاج الاورام الدموية عموما

النوع الثانى \* هذا النوع من اورام الجمجمة يحصل عقب الولادة وهو الذى  
سماه نجيل سيفاليتا قوم وموضعه بين العظام وسميها قها من الظاهر وعلماء بلاد  
النمسا وايطاليا اشتغلوا بذلك منذ عشرين سنة الا انه كثيرا ما اشتبه عليهم  
هذا الداء بالذى قبله ولم يتفقوا على اخطار كل منهما مع ان هذا اعرض اواقل  
بروزا وله ميل عظيم للانفراش وليس دائما محاطا بدائرة بارزة كالاول  
والتوج ليس ظاهرافيه والغالب تغير العظم من تحته وينتهى حال السحقاق  
بان يتكون منه له احيانا كيس متين واما بعض الصفات التي ذكرها زليور ونجيل  
فمنسب للنوع الاول وحيث علم ان الحركات العنيفة التي تغير سحقاق العظم  
بحيث تفصله عنه تسبب هذا النوع وتكشف العظام علم ان هذا النوع  
قد يوصل لموت الطفل فاذا ينبغي ان يخاف من ان يتأكل جزء عظيم من العظم  
ويسعى التأكل حتى يصل الى الام الحافية \* قال المؤلف فلا ينبغي ان يغتر  
الطبيب بمنظر هذه الاورام فقد اتفق ان طفلا عمره عشرة ايام اعرضته على  
القبالة برونيت على اعتقاده انه مصاب بفتق مخي فلم اجد معه الاورما رخوا  
متموجا مغطيا للربع الخلقى من الجمجمة اعنى زاوية الجدارى اليسرى وجزءا  
من العظم الصدغى ومعظم القعقعة مع الزاوية العليا للجدارى الايمن قبل  
هذا الطفل بدون ان يفعل له شئ وحصل التحليل بسرعة في مدة خمسة عشر  
يوما ثم ظهر في محال من جسمه نكت حمراء من حيث تدق ريت صحة الطفل وزالت  
الدائرة العظمية التي تحيط الورم بالكلية في مدة اسبوع وبالجمله كان معه جميع

الاعراض التي نسبها لجيل لسيف الجياوم الذي جعل موضعه بين الجمجمة  
وسماعاتها مثل هذا التجمع العظيم لا يضح ان ينسب لذلك اذا كان موضوعا  
على العظام منكشفا ولم يكن من الابتداء منفصلا عن تلك العظام بالطبقة  
الخلوية التي سنكلم عليها قريبا

والسبب الغالب لهذا الورم هو الانضغاط الغير المستوي الذي يحصل  
في الجمجمة والتراكب الذي يحصل في العظام عند مرورها في الحوض مدة  
الولادة سواء كانت تلك الولادة طبيعية او صناعية فان كان يولد ونسب ذلك  
لوفر دم في المخ فذلك ناشئ من كونه لم ينسب الى انه كما يتكون على الاجزاء  
المنضغطة يتكون ايضا على الاجزاء التي تبقى خالصة بالكلية في مركز المضيقين  
فيكون من غير النافع ان يقتس على السبب في غير ما قلنا \* فاذا لم يبرز المنسوج  
نفسه الذي تحت السمحاق يكون امتصاص السائل المنصب مهمل الحصول  
والمعالجة المستعملة هنا هي كافي النوع الاول فاذا فتح الورم نيل الشفاء  
بسرعة اذا لم يكن العظم متغيرا فان كان متنا كالا او منسوما كان الخطر من  
ذلك غير خاف عليك وقد شاهد الطبيب فريد طقلا كان معه فتق مخي  
حقيقي في القعدودة وكان معه ايضا ورم دموي على كل عظم جداري  
بين السمحاق والعظم كذا قال هذا الطبيب فكانت ولادة هذا الطفل شاقة  
وبقي رأسه مكابدا للتعب زمانا طويلا واذي ذلك لموته \* قال المؤلف ولا أقول  
ان هذا النوع من الورم الدموي اكثر حصولا من غيره اولا لان الظاهر لي  
ان من المشاهدات التي ذكرت له ما ينسب للنوع الاول اذا لم تنسب للنوع  
الآتي وثانيا لان حالة المنسوجات في الاطفال الذين شرحتهم بيدي اظهرت لي  
كيف يمكن ان يغش ويعد من التغيرات الاولى هذا التغير الذي لا يكون  
في الغالب الا ثانويا وثالثا لان الوريقة المقوية للسمحاق رقيقة قليلة المقاومة  
بهيث تتميز قبل ان ينسب الورم الحجم الذي يظهره في العادة ورابعا  
لان ذهاب الدم من ربيع جدا والغالب ذهاب اثره بالكلية بحيث يمكن جعل  
محله على العظام بدون واسطة ومع ذلك ليس هذا معنى انكار لامكان وجوده

وانما اعتقد وجوده لكن اقل مما يعتقده بعض الاطباء النيسابيين والطبيب بوش الذي جعل محله دائماً تبعاً لتحليل بين العظام وسماها قال ان سيفاليا توم اذا تركت ونفسه قتل في الغالب المولودين جديداً بحصول التشنجات لهم ويندرجداشفاؤهم

النوع الثالث من الورم الدموي في الجمجمة يكون من الابتداء اعنى بما في النوعين السابقين فمنهم من جعله محله في الجزء المنحرج من العظم ومنهم من قال انه يوجد غالباً بين الجمجمة والام الحافية ومال المؤلف لهذا الاخير وأكد ان هذا النوع كثير والانسكاب على الوجه الباطن للام الحافية الذي ظن بعضهم انه قابل للاستئصال والتغيير يصير منشأ لبعض من هذه الاورام الفطرية الجمجمة التي اول من شرحها شرحاً واسعاً والطبيب لويس

### (المبحث الثاني)

(في كلام مختصر في الورم المسمى سيفاليا توم)

نقول بالاختصار ان الحركات العنيفة والانضغاطات التي تحصل في الولادة يمكن ان ينشأ منها انصباب تحت الطبقة الجلدية اي جلدة الرأس او تحت الصفاق او تحت السمحاق او في سمك العظام او اعنى من ذلك ايضا على سطح الام الحافية وطبيعة هذه يتولد منها جميع انواع الاورام الدموية التي ذكرها المولودون وشرحوها مسماة ان سيفالوسيل اي الفتق النخعي وسيفاليا توم والاورام الفطرية والنسيلة وقد ذكر الطبيب نجيل نتيجة مشاهداته لهذه الاورام سنة ١٨١١ عيسويه ثم تكلم عليها ايضا الطبيب زلي في رسالة بحث له وبعد ذلك شرحت ايضا في جرنالات وغيرها قال المؤلف وفي سنة ١٨٣٤ كتب لي هذا المؤلف اعنى نجيل ان جميع ما ذكره في فصوله الاولى في طبيعة الاء المسمى سيفاليا توم تحقق عنده بواسطة تجريباته وابعثه في ما بعد قال ان هذا الورم في الايام الاولى التالية للولادة يزيد في الارتفاع وفي الامتلاء ولا يوجد الاعلى العظم الجداري والغالب ان يكون الايمن واحياناً على ما معاً ولا يوجد على غيرهما الاصل امن عظام الجمجمة وقاعدة الورم لا تتجاوز احد الدروز والدم الطافي يكون دائماً بين



الجدارى وسمحاقه ويوجد العظم في الاحوال التي يفتح فيها الورم ناعما ملمس \*  
 واما معالجة الداء فاستخرج من مشاهداته ان العادة حصول الشفاء بمعاونة  
 الصناعة وارتضى هذا الطبيب من مدة سنين ان يوضع على الورم ايكاس صغيرة  
 عطرية او لاطمئنانا لا قارب الطفل وثانيا لتحفظ الاجزاء من المصادمات  
 المؤذية ولا يتبدأ زوال عظم الججم الا بعد خمسة عشر يوما او ثلاثة اسابيع ثم نحو  
 الاسبوع الرابع يتبدأ في مقاومة الضغط فاذا ارتكز عليه بطرف الاصبع نتج  
 من ذلك ان بعلاج يرول متى انقطع الضغط واول من شرح هذه الظاهرة  
 هو الطبيب سميت معلم بحدثة فينه ييلاد التيسا

وكما اخذ الورم في الصلابة تنقص ارتفاعه واخذ في التسطح يبطى وكيفية  
 حصول الشفاء لهذا الداء حسبما يؤخذ من مشاهدات الطبيب نجيل وابجائه  
 هي ما سيذكر \* اولا ان السمحاق المتفصل يتعظم سطحه الباطن وثانيا  
 كلما امتص الدم الطافي في قرب السمحاق المتعظم للعظم وانضم به حتى يتم  
 انضمامه وثالثا انه بعد ستة اشهر بل بعد سنة ايضا يشاهد ارتفاع في المحل الذي  
 كان مجلسا للورم من الجمجمة ورابعاً وجد الطبيب نجيل بالتشريح  
 في الاطفال الذين ماتوا بعد ستة اشهر او سنة ان العظم الجدارى اكبر سمكة  
 في محل الورم مما في بقية اجزاء العظم هذا كله ما وصلت اليه معارف الطبيب  
 المذكور قال المؤلف اما انافا في بعد ذلك شاهدت خمسة امثلة من  
 السيفاليماقوم منها ثلاثة بعد الموت وكان محل الورم في واحد من هؤلاء الخمسة  
 في العظم الجدارى الايسر وامتد على جزء عظيم من القمخ ووعلى اليافوخ  
 الخلفي كما في الحالة التي ذكرها مشيل وشفي الطفل بدون عملية والاربعة الاخر  
 كان الورم فيها شاعلا للمحل الذي ذكره نجيل وواحد منهم كان عند الطبيب  
 هنوريه بيت الله ياريس ولا درى أشفى الطفل ام لا وانما رأيت قبوة جمجمة  
 الطفل الثالث فكان العظم خشنا متغيرا تغيرا واضحا والمثالان الاخيران  
 يقربان لبعضهما وحققتنا من تشريح واحد منهما ان هنالك طبقة خملوية  
 محفوظة على سطح العظم وفساد هذه الطبقة في وسط البورة لم يكن اوليا

والانصباب

والانصباب كان بين السحق وهذه الصفيحة وشوهد في حدود التجمع تحبيبات عظيمة كثيرة على العظم الجداري وحافة اى حوية حقيقية طبيعتها كذلك وكان هناك ضخامة في العظم لا انبرآ ولا تنوس ولا تأكل ولا شئ مخصوص يدل مع غيره على ان السحق لم يتم ما طلب منه في وظيفة تغذية العظام وهذه الامور الواقعية الاخيرة يؤكدها معظمها ما قلناه نجمل ويخالف ما اشتهر كثير افرانسا في حالة العظام في هذا الداء المسمى سيفاليماتورم ويظهر الى ايضا ان وجود طبقة من منسوج خلوي بين الاجزاء الصلبة والسائل المنصب لم يرل غير ملتفت اليه في انتباه المشاهدين وقد اقتضرت على مجرد ذكر ذلك ولا اريد الا ان اقامة دليل عليه لان هذا ليس محلله لكني اقول ان ذلك يربل الاختلاف الذي يظهر وجوده بين رأي ورأي هذا المعلم الشهير النيساوى في المجلس الحقيقى للدوام التى تحت سمحاق الجمجمة واتم كلامى هنا بان اذكر لك ان هذا الشرح انما هو رسم قليل والاقتلبنى كلام كثير على خصوص سيفاليماتورم اذا اردنا ان نشرح بالتفصيل المسائل الرئيسة المتعلقة به

(التعليم الثانى)

(فى الاحتراسات المتعلقة بالمرأة)

(الباب الاول)

(فى التوابع الطبيعية للولادة)

حتى اطمان الطبيب على الطفل وخلص من تخليص المشيمة لم يكن عليه الا النظر فى حالة المرأة بعد ان يتحقق ان الرحم رجعت على نفسها او عاد كل شئ لحالته الطبيعية ينظف الفرج والغضدين وبقية الاعضاء التى تلوثت بالدم او المياه وغير ذلك من المواد مدة الطلق واللازم لذلك العملية الصغيرة هو المياه الجرد او المزوج بقليل من النبيذ اذا كانت الاجزاء رخوة مسترخية مع الاستعانة على ذلك باصفيحة او خرقة رقيقة

(التصم الاول)

(فى الاحتراسات اللازمة للمرأة عقب الولادة حالاً)

تغير ملابس الوالدة وليكن قصصها طويلا طريا عريضا مشقوقا من الامام او غير مشقوق ولتكن الاكمام طويلة لتغطي جميع الذراعين بحيث لا ينكشفان ثم من فوق القميص عنق من قطن ويلف على رقبتها منديل او طرحة تلفها على جميع رأسها بحيث يكون الجزء العلوي من الصدر المعرض للهواء اكثر من بقية البدن محفوظا من تأثيره مستورا ويكفي في الصيف وفي الفصول الغير الباردة هذان الثوبان مع تغطية الرأس بطر بوش او عرقية اما في غير ذلك فقد يوضع ايضا فستان او قفطان من حرير مبطن بقطن ومشقوق من الامام في جميع طوله والمنفعة المزدوجة لهذه القفطان هي حفظه البدن في حرارة عظيمة وكونه اخف من غيره وبالجمله فلابس الام تكون كلباس الطفل فلا تنبى لذلك فانه كثير اما يتهاون به وعلى كل حال يلزم ان تكون جميع الثياب واسعة كافية واما عددها وسموكتها فتكون على حسب درجة الحرارة الخارجة واعتيادت الوالدة فتفعل كل امر أمما تنبغيه وتغطي رأسها بما تريد نعم ينهى عن ما نفعه بعض نساء ارياف الاوربا من حلق شعور الرأس ورش مسحوق الملح على الرأس فان ذلك لا يخلو من الخطر

### (الفصل الاول)

#### (فيما يلزم لحفظ الثديين)

الثديان غير محتاجين لحفظهما بوسائد مخشوة بقطن الا اذا كان حجمهما عظيما او خفيف عليهما من البرد والرباط الذي تستعين به بعض النساء على ضغطهما بقصد حفظ شكلهما يسبب نتائج عكس ذلك وايضا اذا اتعب فعل عضلات التنفس ربما حصل عوائق في رجوع الدم في الصدر فتتولد اعراض سكتية كما وقع ذلك لامرأتين ذكرهما بولدولك وبصير ذلك سببا لامراض اخر بعضها اثقل من الاخر واقبح من ذلك ايضا الضمادات القابضة والارادة المستعملة بقصد ذلك ولا احترام من خروج اللبن وما هجر الا ان جلد الخروف او الارنب الذي اشار بعض الاطباء بوضعه مدخنا على الكليتين والبطن ومثل ذلك ايضا ما زعمه فورنيير علاجا عظيما وهو ان تغمس المشيمة في الزيت او النبيذ المغلي

## (الفصل الثاني)

## (في حزام البطن)

حزام البطن عابه بعضهم ونحن نمدحه اذا استعمل بقصد عصر الرحم والاحتباس من دخول الهواء فيها كما قال جلوس لكن نظن انه نافع من جهة اخرى وذلك ان الشد على البطن قليلا بفوطه او حزام يعين على تقليل حجمه ويمنع تكون آثار خبيطية او تكاميش فيه تحصل اذا لم يستعمل ويمنع تعرض المرأة لاطوار ثقيلة وامراض خطيرة كثيرة لان سرعة تفريغ الرحم يحصل منه ان الاحشاء البطنية بعد الولادة تخلص دفعة واحدة من الضغط الذي طالت مدته وجد ران البطن التي لا تنقص بنقص الرحم الا بعد زمن طويل لا تضغط على اعضاء المضم بمثل القوة التي كانت ضاغطة بها عليها فيحصل شبه خلوف في الجذوع الغليظة الوعائية فيمرع الدم اليها بقوة عظيمة مع انه مكث مدة اشهر لا يتدفق فيها الا بعسر وبسبب ذلك يتكون هناك استعداد عظيم للانزفة ونزول الرحم والالتهابات وتكدر وظائف الكبد والامعاء ويكون ذلك كما قال ونزيان هو المسبب للاغماء الذي يشاهد كثيرا في الولادات وكذا لالتهابات البريتونية الولادية كما قال استول فاذا ~~يكون~~ من منفعة الحزام الذي ذكرناه هو تلطيف افعال العضلات البطنية حسبما امكن واعانة الحركة المركزية للرحم والاحتباس من وفور الدم نحو هذا العضو ومن احتقان بقية الاحشاء وربما سهل عليك تصور منفعته اذا تذكرت الاخطار التي تحصل عقب بذل البطن في الاستسقاء اذ لم يحترس الطبيب منها بوضع حزام ضاغط على البطن بعد استفراغ السائل

نعم من المعلوم انه اذ لم يكن موضوعا جيدا انبرم واقتل حتى يصير على هيئة حبل فيكون حيثئذ مضرا لانفعلا وان اغلب النساء المهملات له لا يجدن في انفسهن كما قال ديزرموس ضررا زائدا فاستعماله ليس من الشروط الاصلية للنبيبة لكن من حيث انه اذا وضع بحيث لا يتحدث تعبنا ولا المالم يكن

حينئذ مضرا ومن حيث انه ينفع ولا بد في احوال كثيرة يخاف اذا لم يستعمل  
ان تحصل اعراض كان اولها يسهل قعها او التحرز منها وليكن الحزام من فوطة  
اولى تظوى طيات عديدة على نفسها حتى تصير مثلثة وتوضع على البطن بحيث  
تكون قتها جهة الفرج ثم من فوطة ثانية تنى ثنتين او ثلاثا على حسب طولها  
وتوضع كما يوضع رباطا الجسم حول البطن حاوية فيها الحرقعتان ولاجل  
الاحتراس من التثني وبقاتها منبسطة لابس ان تملك هذه الفوطة الاخيرة  
من الاعلى بواسطة حائل او بطرفي شريط على شكل الشريط المعلق للسروال  
عند الاربيين ومن الاسفل بان يربط فيها طرفا حفاظ

#### (الفصل الثالث)

#### (في الحواظ اللازمة للفرج)

الحفاظ خرقة رقيقة تنى ثلاث طاقات او اربعا وطولها كاف لان يغطي الفرج  
وتذهب حتى تقبض من الامام والخلف في حزام الجسم ووظيفة هذا الحفاظ  
قبولة المواد التي تخرج من الفرج ومنع تلوث اجزاء السرير منها فاذا اتعبه  
لتجديده كثيرا وعدم شده لم يحصل منه عارض معيب من العوارض التي كانت  
تحصل من الحواظ التي كانوا يستعملونها سابقا ولم تزل الى الان مستعملة  
عند بعض نساء الاوروبات وهي تقوم من سدادات مختلفة الشكل وتوضع على  
الفرج ويسد بها فوهة المهبل سد محكما ثم ان الحفاظ وان لم يكن لازما الا انه  
واسطة للنظافة من غير خطر ولا سيما للنساء ذوات الشان واللفظ

#### (الفصل الرابع)

#### (في سرير النوم)

السرير الجديد الذي تنقل اليه الوالدة بعد الوضع يلزم ان يكون عليه ملاءة  
مشبعة اذا تيسر تحصيلها وملاءة اخرى مثنية اربع طبقات او خرق غير ذلك  
تحتفظ طراحت السرير من التلوث وبالجمله فالملاءات والالحفة وتهيئة الوسائد  
لا تستدعي انتظاما مخصوصا وانما يلزم هنا كما في احوال اخر ان تكون  
مناسبة للفصل وعادة المرأة

ثم ان المرأة تحمل الى هذا السرير بعد التخليص بزمن يسير اذا خلص المهبل من الدم المتجمد والسائل الذي يندفع غالباً عقب اندفاع المشيمة فهي وان لم يرزل معها بعض اضطراب حينئذ لكن يمكن بدون خطر ان تحمل الالهتزازات الخفيفة التي تحصل من هذا الانتقال فاذا انتظر ذلك زمناً طويلاً كما اوصى بذلك بعض المولدين خوفاً من حصول التزيف والتشنجات حصل لها كما يحصل للمسافرين الذين يصلون للمحطة وهم في تعب شديد من المشقة والبرد فيجاسون للراحة زمناً يسيراً ويتدفئون فاذا استرخوا وسكن تعبهم ضعفوا عن السير لكن ذلك انما يكون في الاحوال التي حصلت فيها الاشياء على حالتها الاعتيادية اما اذا لم ترجع الرحم على نفسها او حصل تزيف او خيف حصول تشنجات او عوارض اخرى مما يحصل عقب التعب الشديد فانه يلزم التأني بعض دقائق حتى يحترس من الخطر ويعطى للوظائف زمن ترجع فيه الى انتظامها الطبيعي وهي في هذا الزمن باقية على سريرها الطلق

وانتساء اللاتي يرفعن انفسهن ولا يردن المكث على السرير الثاني يعرضن انفسهن لاقلاب الرحم ولا ستنادقعرها على العجز او خلف العانة او سقوطها او غير ذلك من الاخطار الكثيرة فينبغي الاحتراس عليهن من ذلك وتفهمهن لزوم ملازمةهن للسرير فان كن ضعيفات او عرض لهن بعض عوارض حدثت من حر كبت عنيفة يكون المناسب وضع السريرين بجانب بعضهما ثم تراق المرأة من سريرها الطلق الى السرير الاخر بدون تحريك مستخدمة لذلك ملاءة سرير الطلق الموضوعة المرأة عليها ويسهل بعد ذلك ازالتهما عنها

( اقسام الثاني )

( في الاحتراسات التابعة )

متى ولدت المرأة كان من غير النافع بل لا يسلم من الخطر ان تؤمر بالتزام ما ليس من عادتها او تجعل سريرها سطحاً مائلاً من الرأس الى القدمين مثلاً على ظن ان ذلك يعين على سيلان دم النفاس او ان تجعل الحوض اكثر ارتفاعاً من الرأس بقصد تلطيف وفور السائلات فهو اعضاء التناسل وانما تستلقي على ظهرها

وتبسط ساقها وتخذيها قريبين لبعضهما اذا كانت هذه الهيئة غير متعبة لهما  
 لكن لا تمنع من انقلابها على جنبها ولا من ثني اطرافها اذا احتاجت لذلك  
 وبالجملة فلا تمنع مما فيه راحتها فان التعب والضعف الذي يحصل لهما من الوضع  
 المتعب يكفيان لاحداث العوارض ووقوعها في حالة مرضية وان كان الظاهر  
 صحة حالتها وبالاولى النساء اللواتي وظائفهن مكدره تكدر اوقتها بحيث تحتاج  
 للتدبير حتى يرجعن لما التهن الاعتيادية

### (الفصل الاول)

### (في الاحتراسات الصحية)

جميع ما قلناه من الاحتراسات اللازمة للمرأة التي في الطلق بالنسبة للهواء  
 المحيط بها واللاوضه الساكنة بها وحالتها الاعتيادية يقال هنا في الاحتراسات  
 التابعة للولادة فمن المهم ان لا تسكلم ولا تستمع الا ما يتعلق بها وتستدعيه حالتها  
 الضرورية فسيكون افعالها النفسانية وراحة جسمها هما اللذان لها بحيث  
 ينبغي ان يبعد عنها جميع ما يذكرها ولقد كانت هذه الوصية محققة ومعمولا بها  
 عند قدماء الرومانيين بحيث ان امرأهم لم يكن لهم بالقانون الدخول لبيت  
 امرأة والمدة لتنفيذ احكامهم وقضايتهم فيها

ثم ان المرأة بعد تخليص المشيمة وتغيير ممريرها يحصل لها في العادة قشعريرة  
 قد تزيد معها حتى يحصل لها صرير الاسنان فبعض اطباء والعامة بسبب  
 ذلك يريدون في تغطية المرأة غير ان هذه القشعريرة التي منشأها التغيرات التي  
 حصلت في البنية ولا ينبغي اشتباهها بقشعريرة التهاب البريتون لانهما  
 الابعض دقائق ولا يحتاج لانتباه زائد نعم لاشك ان من السفه حفظ المرأة  
 في خفة زائد ومن الخطر ايضا الافراط الزائد في التغطية فانه اذا وضع عليها  
 غطاء ثقيل واحيطت بملاءات مندحجة وحفظت في درجة حرارة مرتفعة كانت  
 معرضة للصداع والانزفة والتشنجات التي تكون معرضة لهما وما عدا ذلك يندر  
 ان لا يحصل لها عرق كثير يسر احيا نأقعها ومنعه وذلك التعريق له دخل  
 عظيم في احداث الحمى الدخنية التي هي نادرة الحصول الآن وكانت سابقا

فوجد كثيرا مدة الولادة وفي هذا الفصل مجستان مهمان

(المبحث الاول)

(في النوم وما يتبعه)

من حيث ان النوم هو اول لازم لمن انهك التعب يكون من القساوة منع المرأة منه واما امر دولا موت النساء باليقظة بعض ساعات حذر من حصول التزيف فذلك لكونه لم يميز في هذه الظاهرة المرضية النتيجة من السبب وكذلك ديونس امر باليقظة اولامدة اربع ساعات ثم رجع عن ذلك وقال لا اعرف وجه لزوم هذه الطريقة التي يقرب للعقل انها كانت طريقة قليان وامر به اخو ريسير وغيره حذر من حدوث عوارض ثقيلة فان كان هنالك النساء ممن احيانا في صحة ظاهرة ثم استيقظن ومعهن نزيف كثير تقول ايضا اتفق لكثير من النساء انهن يحصل لهن الهناء والراحة الانوم جيدا زال ما عندهن من التعب على ان هذه الانزفة اما ان تكون قريبة الوقوع او ابعد آ حصولها وقت ان نامت المولادة فان جهلت ذلك في الابتداء اتقادت للاحتياج التي استشعرت به فان نومها حينئذ يكون خطرا بل قد تموت منه احيانا لكن النوم في هذه الحالة يكون نتيجة للمرض لا سبب له وبموجب ذلك ليس هناك علامة اخرى غير ذلك وانما من الحزم ان ينسب للنسب ووضع اليد زمانا على الخثرة لتبدأ **ك**د عدم خود الرحم

ثم بعد هذا النوم الاول اعني بعد ساعتين او ثلاث لا بأس ان تجلس على سريره او تعطى لها مرقاة فان هذا الوضع مريح لها ويسهل خروج دم النفاس الذي تراكم في المهبل الى الخارج ثم في الايام التالية تجد ان طرق سوائه اتي على جسمها او على مريها متى تلوثت ولا يتبع ما قاله لوفريت من ان فتيين ذلك انما يكون بعد عشرة ايام والغالب ان الاعضاء التناسلية الظاهرة تحتلح للغسل والتنظيف بما انطعمية ويصح ان يتدل ذلك بمطبوخ الكزبرة الخضراء مع اللبن ويعالج الامه ساله الذي يحصل كثيرا بالحقن المطفئة ولا التفات لما لوهمه بعضهم من عدم اعطاء الحقن قبل حتى ثلاثين ثم ان الاكلان الذي



يحصل في الصماخ البولي وعسر التبول والنزيف وغير ذلك من نتائج  
الاحتكاك الشديد والضغط الكثير على المثانة والمستقيم وقت خروج الحنين  
جميع ذلك يستدعي الغسلات المرخية او العطرية قليلا واستحمامات المتعددة  
واحيانا القاناطير

### (المبحث الثاني)

#### (في التدبير الغذائى والدوائى والدوائى للوالدات)

التدبير الغذائى والدوائى للوالدات مهم المعرفة للطبيب المولد لاسبب كثرة  
الجواهر التي يتعاطونها وصفاتها القوية بل لان هناك عند العامة توهمات  
خارجة عن العقل ينبغي ازالها من اذهانهم فلا ينبغي ان تشرب الامقدار  
ما يطفى عطشها من المغلى لان تطبيع شهوتها ولذتها في الشرب فان المحتاجة  
لتعاطيها انما هو مشروب لادواء فلذلك ينبغي ان تراعى حالة شهيتها واستعدادها  
والعادة ان تدوم على استعمال المغليات التي كانت تستعملها مدة الطلق  
فاذا زعلت من مغلى يعطى لها مغلى آخر ما لم تكن امرت اذذاك باستعمال  
المنقوعات المرة او المنبهة او بشئ آخر من المركبات القوية الفعول التي تسرف  
القوالب في اعطائها لاجل شدة الطلق فان هذه لا تنفع هنا ويمكن ان يسامح لها  
عموما في المشروب الذي تستحسنه وليس من المقبول بعد الولادة كقبلها  
النبيد الحار والعطريات والصبغات الكحولية والقهوة والشاي والشكولا

وينبغي ان تكون الاغذية خفيفة قليلة الكمية فيسمح لها في كل يوم قبل  
ان تظهر اعراض اللبن باستعمال مرقة واحدة او ثنتين او ثلاث او بعض  
شوربات وزعم هيشيل انه اذا منع عنها غير الامراق واستعمل لها المضعفات  
منع عنها عرض حتى اللبن قال المؤلف وقد تحقق عندي مرات كثيرة ابطال  
هذا الرأي فلا ينبغي اتباعه فاذا كانت الولادة هي المرضعة لولدها لم يحصل  
خطر من اعطائها شوربات ومصلوقات مغذية قليلة في اليوم التالي لولادتها  
اما اذا لم تكن هي المرضعة فلا يعطى لها غير الامراق وزيادة على ذلك انه ينبغي  
الاتباع لحالة صحتها واعتياداتها ومن اجها فلا يكلف اغلب نساء الارياق مثلا

بجمعية قاسية جدا لانه وان هلك كثير منهن بتعرضهن للاسراف في التغذية  
الا ان اكثرهن لم يصب بشئ مع انهن لم يغيرن تغذيتن الاعتيادية بل داومن  
على استعمال الخبز وانواع اللحوم والاعذية الغليظة وتركن سريرهن بعد  
الولادة يومية وداومن على سيرهن واشغالهن كعادتهن بدون ان يحصل لهن  
عارض من العوارض

فاذا حصل الافراز اللبني ولم يعرض شئ مخالف للعادة اخذت المرأة في استعمال  
ما يحفظ حياتها تدريجا فتقل من الشوربات الى فتة الخبز في الامراق  
ثم شوربة الشعيرة والمفتلة وحريرة الارز ثم البيض ثم اللحوم البيضاء ثم الاممك  
الطرية ثم اللحوم المشوية وبقية انواع الاطعمة الاعتيادية بحيث ان المرأة  
بعد سبعة ايام او ثمانية لا تكون محتاجة لمن يدبر لها امر غذاها فهذه هي عادة  
نساء الاوربا وينبغي ان تدبرنساء بلادنا بحسب اعتياداتهن في المأكل على  
التدريج فيلزم اجراؤهن على اسلوب موافق لذلك والنساء اللواتي اعتدن على  
استعمال النبيذ الخالص ينبغي لهن اولا استعمال الماء الممزوج بالنبيذ  
ثم القحاق ثم النبيذ الخالص ويمكن ان تترك المغليات المعدة للشرب في اليوم  
الرابع او الخامس بل كثير من النساء ولا سيما اللاتي لم يمكنهن الارضاع اولم يردنه  
لا يفتن بتعاطي بعض منقوعات او بعض ادوية قبل ان يرجعن لاغذيتن  
الاعتيادية والعامة في بلاد اوربا يستعملون بعض نباتات يظنونها مفرزة  
للبن منها قصب يسمى قصب بروفس مع ان هذا القصب عديم المنفعة ولكنه  
غير مضر ومنها نبات يسمى باللطيني ارون دو - فرجينيس مع انه ضعيف الفعل  
ومنها نبات يسمى برقش الصغير مع انه على رأى ديرزموس متعب للمعدة  
ومسرع للنبض فينبغي هجر ذلك كله \* ثم ان معظم الوالدات يتطلبن اللبن  
اي الاسهال قبل ان يتروكن سريرهن فيستعملن تارة مليئات خفيفة  
مضادة للبن وتارة مسهلات اعتيادية وقد مدح من الادوية الاول مدة طويلة  
مصل ويس وملج دبوس (فصل ويس يحضربان يتقع في رطل من مصل  
الابن غالون اصفر وهو المسمى في بعض التراجم بسلك وزهر بلسان

وهي وفار يتون وزيرفون من اربع كل وعشرون قمعة سننا منقظ  
وكبريتات الصود من كل درهم فيستعمل هذا الدواء لاجل  
نقص افراز اللبن او منع افرازه في النساء اللواتي قطعن الارضاع ولذلك  
سمي بالدواء القاطع للبن واما ملح دوبرس فهو كبريتات البوتاسه \*  
ومدح من الادوية الثواني المن وزيت الخروع وماء سيدليت ومنقوع السننا  
(ماء سيدليت ماء معدني منسوب لتلك المدينة وهو بارد صاف  
يحتوي على كثير من كبريتات المغنيسيا وثني من كربوناتاها  
وايدروكلوراتها ولذلك كان مسهلا وفيه ايضا كربونات الكلس  
وكبريتاته)

قال المؤلف ومن الخطر اعطاء هذه الادوية لجميع النساء بدون تمييز ونظر  
في حالتهن كما كانوا يفعلون ذلك سابقا فعلى رأي معظم اطباء عصرنا يكون من  
الانصاف اهمالها لكني اظن ان الطبيب اذا لم يأمر بتلك الادوية لهن يجعل  
نفسه عند العامة عرضة للوم غير مستحق له يقينا ولا تنق به المرضى فاذا ظهرت  
بثور او حبوب على الجلد اوحى اوخراجات او التهابات اخر نسبوها للبن  
واذا فقدت تخاطيط الوجه زهاوتها وبهتت حجرة الخدين والشفتين وذهبت  
براقة العينين ولعائنها وقوة تحركهما لم ينسبوا ذلك لسن المرأة وتقدمها  
في العمر وانما ينسبونه لانتشار اللبن في جسمها ويلومون على الطبيب في كونه  
لم يطرد عنها هذا اللبن الخبيث في الولادة الاخيرة لهن لكن مثل هذه الاوهام  
لا تلبس عذرا للطبيب في اعطاء المسملات لافيها من الضرر الذي قاله بعضهم  
ولعدم نفعها بالكلية لكني اقول انما ليست كذلك فاني كثيرا ما امرت بها  
ومارأتها احدثت عوارض ثقيلة قط بل في كثير من الاحوال تجل رجوع  
وظائف الهضم لثباتها

واخاف من فعلها اذا كان اللسان احمر مدبدا وكان هنالك علامات التهاب  
في البطن واطن انما غير نافعة اذا رجعت القوى والشهية بسرعة وقوة  
اما اذا كان اللسان عريضا او مبيضا او اصغرا او اخضر والقم مرابجفيا والشهية

معدومة بل وان كان هنالك حركة حمية وتوتر وحساسية في القسم النراسيني فان المسهل اللطيف كثيرا ما يحصل منه نتائج جيدة وقد شاهدت زوال هذه الاعراض في اليوم التالي في اغلب الاحوال ثم رجعت العضة بسرعة غير مظنونة فاذا ازيلت من القناة المعوية الطبقة المخاطية الملونة لها بواسطة المسهلات رجعت هذه القناة لاحسن وظائفها الاعتيادية والافراز الكثير الذي يحصل في وجهها الخالي يفرغ من البنية المواد المؤذية لها ويعطى للوظائف الاخرى قوة عظيمة والذي اختاره من المسهلات هو ما سيبذل في الصناعات بكمية ستة دراهم او ثمانية او اوقيتين من زيت الخروع فان نتائج ذلك اكدية وما رأيتها سببت التهييج الذي يسببه غيرها من المسهلات

### (الفصل الثاني)

#### (في مفارقة المرأة سريرها)

الزمن الذي يلزم ان تبقى فيه المرأة على سريرها مختلف والقدر المعروف عند عامة الناس تسعة ايام وعند لوفريت اربعة عشر يوما ونحن لانعتبر ذلك الاقدر متوسطا ونغالبا فانه قد يكفي لذلك خمسة ايام او ستة لكن من حيث ان الارتفاعات كابدت مشقة عظيمة والرحم حصل فيها استعداد لان تنخفض او تقلب والعضة فيها بعض ترزع ينبغي الاصطبار فبذل ان تجعل المدة من ثمانية الى عشرة فجعل خمسة عشر فن الغلط في جميع الاحوال رجوع المرأة لممارسة اعمالها بعد الولادة حالا كما يأمر بذلك بعض الممارسين للطب في اليوم الاول من مفارقتها سريرها فجلس نحو نصف ساعة على نحو ~~ككرشي~~ مبطن وفي اليوم الثاني ساعة ويضع في الثالث ان تمنى خطوات وتغارق سريرها نحو ثلاث ساعات ثم في الايام التالية تراعى قواها وحالة تعيها بان تريح نفسها وتلازم سريرها ثانيا ثم تريض بالتزول الى حوش الدار وتمشي خطوات وتتنزه في بستان البيت ان كان له بستان لكن من الخطر خروجها حينئذ من بيتها لتذهب لنحو زيارة ولي او قريب او لدخول مسجد او كنيسة فان المساجد والبساتين والحكاس تكون في الغالب واسعة بارزة ~~ككثيرة~~ الهواء وايضا

فان التشریفات التي تفعلها نساء الاوربا للسككيس في اول ولادة لهن يلتزم  
فيما بان يجلسن على ركبهن زمنا طويلا فاذا بكرن بذلك حصل لهن منه تعب  
شديد وقل ان يسكن من الخطر فيكون ذلك يسبوعا لاصابتهن بالامراض  
الثقيلة مع ان الاديان مراعى فيها حفظ الصحة كيف لا ومبنى الديانة على التبشير  
فلا ينبغي مباشرة الولادة شيئا من ذلك الا بعد ان ترجع لها قواها وتتأكد  
ان لا ضرر يصيبها اذا عرضت للهواء الخالص

### (الفصل الثالث)

(فيما يلزم الولادة النصراية من مراعاة الصحة يوم التنصير)

هناك عادة عند المسيحيين ينبغي للطبيب ان يتنبه لها وهي المائدة التي تصنع  
يوم التنصير اذا فعلت في العشر الاول من يوم الولادة فعلى المرأة اذا جلست  
على هذه المائدة ان يكون جلوسها مواءمة ومجانسة لافاريها واحباها  
فلا تطيعهم في استعمال ما يعطونه لها بل من الحزم ان تبقى ملازمة لسريرها  
اذ ذلك فان ندماءها وان كانوا يمنعونها لانهم ماله على المأكل والمشرب  
الا انهم في مدة الانتظار يلزمونها بان تأخذ جرعة من نبيذ كذا او كذا ثم من  
طعام كذا او كذا حتى انها في آخر هذا اليوم الذي هو عيد عظيم عندها تجدد  
نفسها غاملا بمصابة باعراض ثقيلة توصلها بسرعة لفقد الحياة فيكون الاحسن  
ان لا تجلس معهم على هذه المائدة ما لم يكن ذلك اليوم فيما بعد اليوم العاشر  
بل الخامس عشر من الولادة مع انه يلزم ايضا حينئذ زيادة الاحتراس والتنبيه

### (القسم الثالث)

(في الظاهرات الولادية)

السائل النفاسي والام الرحمي المسمى بام التخليف وحى اللبن هي الظاهرات  
الثلاثة الطبيعية الرئيسة التي تستدعي انتباها مخصوصا

### (الفصل الاول)

(في السائل النفاسي)

السائل النفاسي مواد تخرج من القرح من وقت نزول الخلاص الى ان ترجع

الرحم

الرحم لجمعها وقوامها الطبيعي والمولدون يذكرون من المواد ثلاثة انواع مواد  
دعوية ومواد مضلية ومواد لبغية او صديدية او يقولون مادة سحر او زاهية  
ويخسفها للمواد الاولى تشاهد في اليوم الاول من الولادة والتالي له وهي دم  
يكون في الغالب تقيما والمواد الثانية تظهر بعد اربع وعشرين ساعة او ست  
وثلاثين وتكون مكوفة من مصل مختلط بمقدار مختلف من الدم ولا تتجاوز ايام  
سبع اللبن والمواد الثالثة تحصل عقب ذلك وتبقى الى الخامس عشر والعشرين  
بل الى اليوم الثلاثين وتنتج من العمل الصديدي الذي يحصل في باطن الرحم  
ولا تختلف الا في الكثرة والمدة وقد تقطع المادة الحمراء في اليوم الاول وتظهر  
في الرابع وقال المؤلف وقد شاهدت رجوعها في التاسع ولم تقطع قبل الخامس  
عشر بل شاهدت مكثها الى العشرين وقد لا يظهر السائل الصديدي اصلا  
واحيانا يبقى زمنا طويلا بحيث يعسر في الاخر تمييزه عن السيلان الابيض  
الزهري ويسهل فهم هذا الامر الخارج عن العادة اذا امعن النظر في سبب  
هذا الاستفراغ

فان الرحم وان خلصت من الجنين والخلاص الا انها لا يرجع لها عا لباجمها  
وصفتها الطبيعية بعد الولادة تسالا وان كان قد شوهد رجوعها بسرعة على  
نفسها واتفق في حالة اخرى ان كان حجمها كما يكون في الشهر السادس من الحمل  
فكان ذلك حاملا على ظن ان هذا الجنين ثانيا قال انجليزي والغالب انها  
اولا تجاوز قليلا الا قطار التي تكون لها في الشهر الثالث من الحمل وقد وجد  
طولها قدما فرتساوي في امرأة ماتت بالتزيف في اليوم الحادي عشر من الولادة  
وكانت في اخرى عظيمة الحجم في اليوم الرابع عشر كما كانت وقت التخليص  
ومحتوية على نحو من اى قدر طين من دم اسود سائل في الحقيقة لا ترجع  
لجمعها الاعتيادي الا في نهاية الاسبوع الخامس والسادس الى الثامن وذلك  
الزمن هو اول ظهور الحيض بعد الولادة بل دائما تبقى ازيد حجما يسير  
عن ما كانت قبل الحمل ويريد ذلك العظم في الغالب كلما تكرر الحمل وفي مدة هذا  
الدور يحصل في الرحم عمل بطبي بواسطته تفرغ جدرانها تدريجا السائلات

المرنحة فيها التي تذهب على الخصوص نحو تجويفها لان منسوجها في تلك  
الجهة اقل كثافة فتمدد تلك السائلات فيه منفذا خالصا ثم لا فتي كانت  
القنوات الغليظة الرحيمة غير خالية كان الذي يسيل منها هو الدم ثم بعد ذلك  
يخرج المصل ممزوجا مع البقايا العفنة للبذرة والمخاطية للعضو نفسه اى الرحم  
لكن بعد ذلك حالا يحصل نهج حقيقى صديدي ينتج منه ماثل مشابه من بعض  
الوجوه للسائلات الغير المعدية بضم الميم الاتية من قناة تجرى البول فيعطل  
بالمادة المصلية والمخاطية الاتية من الرحم ومن ذلك يكون ما يسمى بالمادة  
النفاسية البيضاء ومن النساء من تكون مدة نفاسها بعض ساعات ومنهن  
من لا يحصل لهن شئ اصلا فقد ذكر ميلوط امرأة ولدت ثلاث مرات ولم تر للنفاس  
قط وذكروا بعضهم امرأة ابدل نفاسها بدم

والسائل النفاسي لا يستدعى الانظافة وفي بعض الاحيان يتقطع سيلانه  
وقت ظهور حجي اللبن او قل ان يتقص قدره نقصا محسوسا ومع ذلك لا يندو  
ان يشاهد سيرهاتين الظاهرتين معا بدون ان تشوش احدهما الاخرى  
فاذا انقطع عتاقبل ظهور اللبن او بعده كان من النافع بحسب الظاهر ان يضم  
للسائل المستعمل لحيث يحاقت التجويف الرحي بالسائلات المرخية  
او المنظفة

### (الفصل الثاني)

(في الآلام الرحيمة بعد الولادة اى المغص الرحي)

المغص الرحي المسمى عند العامة بآلم التخليف يتبدأ في الساعات الاولى  
من بعد الولادة ويتقطع في الغالب وقت ظهور حجي اللبن ويندر ان يجاوز مدة  
السائل النفاسي المصلي ويكون اكثر واحد كلما كان الطلق اسرع واسهل  
وقد يكون قويا جدا بحيث يتعب النساء تعباً شديدا ولما كان ناجما من الحركات  
العنيفة التي تفعلها الرحم لترجع على نفسها كان من اللازم ان يكون اشد واكثر  
تقارباً في النساء اللاتي ولدن اولاداً امنه في النساء اللاتي هن في اول حمل لهن  
وذالك لان الرحم التي خلصت مما فيها بسرعة في الحالة الاولى ولم تسرع

في الانقباض

في الانقباض على نفسها تمنع تكون الخلط الدموية في باطنها تلتزم بان تنقبض  
 لتطرد تلك الخلط اولتفصلها كلها تكونت وكل انقباض من ذلك يولد وجعا  
 واما في الحالة الثانية فمن حيث ان الرحم اثرت زمن طويلا على البذرة يحصل  
 لها في الاخر تهيج شديد بحيث لا تسرع في الرجوع لجمعها الطبيعي فيتجمع  
 الدم في تجويفها فاذا لم يكن هناك خلط دموية ولا انقباض لم يكن هناك مغص  
 رحمي فوجود الخلط الدموية بسبب الانقباضات والانقباضات بسبب  
 كما في مسير الطلق الاوجاع ولتهتك على ان هذه الاوجاع المسماة بالمغص الرحمي  
 تختلف ايضا شدتها باختلاف المزاج والاحوال فتكون مثلا شديدة جدا  
 في النساء العصبيات الارقاء المزاج اذا كانت الرحم مثالة قبل ذلك بان كانت  
 في حالة قربية من الالتهاب اكثر مما في النساء المخالفة لهن في ذلك وان كانت  
 الانقباضات في الحقيقة متشابهة في كل من الحالتين وبالنظر لتلك الخصوصية  
 يسهل ان توضح للشدة القوية جدا لتلك الاوجاع وان لم يكن هناك اندفاع  
 من اعضاء التناسل في بعض النساء وكذا قل شدتها في نساء اخر حيث تتطابق  
 فمع خروج الخلط الدموية والكبيرة الحجم وكذا ما يحصل في بعض الاحوال  
 من كونها تمقص نقصا في اليوم الثاني بل استدامت زيادتها الى اليوم الثالث  
 او الرابع وكذا غير ذلك ثم ان هذا المغص الرحمي لا يصح نسبته لغازات معوية  
 كما ظن ذلك مورسوس ولا لاثرا الصامية رجمية كما قال بذلك ديونس ولا لتعج  
 في الرحم كما ذكر ذلك بوزوس واما الاحسن ان يقال كما قال دولوري ان الرحم  
 التي تعبت جدا الانقباض على نفسها بدون وجع لكن لا ينبغي ان ينكر بالكلية  
 تأثير هذه الاسباب فانه توافق البيان التعليمي الذي ذكره لوقريت لذلك  
 ومن المهم عدم اثبات هذه الاوجاع بالتهاب رحمي او بري توني تولد من جديد  
 مع ان ذلك امر عسر اذا كانت الاوجاع في اعلى شدتها ولا همال هذا التمييز غالبا  
 قل توافق المؤلفين على اخطار الالتهاب البريتوني للولادي وعلى المعالجة  
 المناسبة له فحي كانت الاوجاع متقطعة ولم يكن البطن في قتراتها متألما ولم تكن  
 هناك حمى ولم تسبقها القشعريرة لم يخف منها ولم يلزم فعل شيء لها والغالب



ان يحصل بعدها احساس مؤلم شديد في الخشلة وسرعة في النبض وعطش  
وحارة في الجلد لكن بدون ان يحصل من ذلك اعراض ثقيلة غير انه يلزم حينئذ  
الاتباه والتذكر في ان ذلك قد يكون اول عرض لمرض مهلك

ومنى كانت تلك الاوجاع لطيفة تركت لوسائط البنية اويكني ان تعطى المرأة  
كل صباح وكل مساء طاسة او طاستين من المنقوع الخفيف للباونج فانه قد  
ترول بذلك غالباً في مدة يومين او ثلاثة وليجذر من الهزه الذي كانوا يزعمونه  
لتسكين تلك الاوجاع حتى في زمن مورسوس وهو اعطاء المرأة بعض قط من  
دم المشية وربما نفع ما مدحه بورطال من اعطاء حقنتين كل يوم وذلك افضل  
من استعمال ملح اسوم اي كبريتات الصود الذي امر لوفريت باستعماله  
ابا ما كثيرة بكمية قليلة وقد نفعت احياناً بالاستحمامات المتعدية والحقن  
المرخية او المخدرة قليلاً ويستعمل من الباطن ايضاً المسكات او المضادات  
للتشنج او الفصد الموضعي او العام مرة او اكثر مع تغطية الخشلة بضمادات على  
حسب كون المرأة ضعيفة او عصبية او ممتلئة بالدم وقد يحتاج لان توجه اصبع  
او اصبعان نحو العنق بقصد اعانة اندفاع خلطة دموية ملتصقة فان كانت  
الاوجاع شديدة جداً امكن ان تنال نتائج جيدة من السيل المقرون كما حصل  
ذلك للمؤلف وغيره وتعطى في الاربعة والعشرين ساعة ملعقة فلعقة  
من الجرعة الولادية التي ذكرناها عند الكلام على انقطاع الاوجاع لكن  
في معظم الاحوال لا يحتاج الى استعانة اصلاً فاذا انتهت حال الاوجاع  
بصيرورتها دائمة او بمصاحبتها لرد فعل او خيف منها فاحسن العلاج لذلك  
ان تمرخ الخشلة بمقدار كبير من المرهم الزبقي مخلوطاً كل اوقية منه بدرهم من  
خلاصة الافيون واستعمالاً لهذا الدواء في التهابات البريتوني والتهاب  
الرحى جلتي على ان امر به اذا استطال المغص الرحمي ودل على ابتداء التهاب

(الفصل الثالث)

(في حمى اللين)

تظهر حمى اللين غالباً في اليوم الثالث واحياناً في الاول او الثاني او الرابع

او الخامس

والخامس أو السادس بل قد لا تظهر الا في الثامن كما شاهد ذلك المؤلف وتبدأ عادة بصدايح بدون قشعريرة ثم حرارة وجفاف في الجلد والنبض يكون اولاً صغيراً صلباً ثم يصير قوياً ويتورث الثديان وينتفخان ويصيران متألمين وذلك كله في مدة بعض ساعات بحيث تنقل حركات الذراع والصدر ثم يحصل عقب تلك الحالة تندب في الجلد ثم عرق ويذهب الم الرأس وتزول الحمى بعد ست ساعات او ثمانية او عشرة او ثنتي عشرة او اربع وعشرين ثم يحصل اندفاع اللبن غير ان الانداء تبقى مفتوحة متألمة بعد هذا الدور سيما في النساء اللاتي لم يرضعن اولادهن

وفي مدة وجود الحمى لا ينبغي ان تعاطى المرأة اطعاماً ولا شروبات ولا مشروبات مسخنة فاذا كانت شديدة جازت لطيف القوة بقصد صغير لكن الغالب ان ذلك لا يستدعي الا الاحتراسات الصحية التي ذكرناها قريباً وظهور اللبن بسبقه في الغالب انتطام سبيلان النفس او نقصه ثم بعد ذلك يرجع النفس لسيره الاعتيادي واحياناً لا يظهر لاحدى هاتين الظاهرتين تأثير في الاخرى وقد لا يظهر النفس ابداً بعد الحمى قال لوفزيت يحصل افراز اللبن بدون ان يحصل تكدر في البنية اذا اعطت المرأة ثديها الجنيهاً بعد تخلص المشيمة بساعتين او ثلاث فاذا زاد الزمن عن ذلك امتلأ الثديان امتلاء عظيماً وانتفخا وقورا وتراوماً ولما قظهن وبه الحمى المسماة بالحمى البنية انتهى

(الباب الثاني)

(في التوابع الغير الطبيعية للولادة)

(القسم الاول)

(في انتقال الرحم عن موضعها)

(الفصل الاول)

(في انقلاب الرحم)

شوهه انقلاب الرحم كثيراً مدة الطلق بل وفي غير زمن الحمل كما شاهدته المؤلف وغيره وحصوله من قصر الحبل السري كما قال بودلوك اولي من جعل سببه

ثقل المشيمة الذي قاله سبتيمير والغالب ان يكون سنيه الجذبات التي تحصل في الحبل قبل او ان حصولها ومثل ذلك ايضا الوضع القائم اى العمودى وقت الولادة او وقت التخليص واذا حصل الانقلاب التام فجأة جازان يحصل الموت فجأة ايضا كما شوهد ذلك كثيرا فقد ذكر هملتون سبعة احوال من هذا القلب ماتت المرأة في ستة منهن قبل ان يتمكن من اسعافهن والغالب ان يكون غير نام ويعرف الانقلاب التام والغير التام للرحم بوزن مجراو كالح يبرز في المهبل او من الفرج وبغيبوبة الكرة الرحيمة اعلى العاتين وبحصول اوجاع وتكرار انغماء وغشى ونحو ذلك وقد يقع الخطأ العظيم من اشتباه هذا الانقلاب بالبوليبوس فقد اتفق لامرأة انها ولدت بسرعة وخلصت مشيمتها قهرا ثم حصل لها انقلاب رجي في اليوم الثامن عقب براز شاق فعملت لها عملية الرد ورجعت الرحم لموضعها ثم نزلت بعد ذلك ثانيا فحملت المرأة لاجل ذلك لما رست ان فظنوه بوليبوسا وانه لا بد من ازالته بالآلات فوضع فيها الجفت ذوالسكلا ليب فظهر الخطأ وكان نتيجة ذلك حصول التهاب رجي ماتت منه المرأة

وينبغي المبادرة في رد العضو المنقلب ولاجل ذلك تستلحق المرأة بحيث يكون حوضها ارفع من صدرها ثم يكبس الورم الخارج باليد الملتفة بخزقة رقيقة مدهونة بالزهرم الابيض لكن يكون الكبس تدريجيا متساويا على جميع اجزائه بدون اهتزاز بان يدفع في اتجاه محور المضيق حتى يرجع لمحله الطبيعي ثم ان رده قبل فصل المشيمة كما قال دافمان اذا لم يحصل التخليص قبل ذلك بطريقة رديئة والاهتزازات الجلوانية التي اوصى بها بعضهم لا ينبغي تجربتها الا بعد تجربة غيرها من الوسائط وقد اتفق انه لم يمكن حصول الرد في حالة ذكرها لورواس واخرى ذكرها لوفريت وفي غير ذلك وبقي الداء كذلك سنة كاملة وذكر بروت امرأة عاشت كذلك بدون ان يحصل لها خطر واتفق في بعض المشاهدات انه احدث اوجاعا موهلة ماتت منها المرأة واتفق في حالة ان الطبيب دويس التزم ان يتم الانقلاب فسهل له الرد بعد ذلك بنجاح وذلك لان الرد يكون

في الغالب سهلا اذا كانت الرحم كلها منقلبة فاذا كان المنقلب جزءا منها منتهيا  
بطرف مدبذب في اعلى المهبل فالغالب ان يحصل له اختناق في العنق ويمكن  
ان يكون معه ايضا عروية معوية فيسبب في الغالب اوجاعا وعوارض  
ثقيلة جدا

فان لم يمكن رده لزم الانتظار ومقاومة الاعراض المتعبسة واما ربط الورم  
واستئصاله فلا يجوز بفعله الا بعد اليأس بالكلية من الوسائط الاخر وزعم كثير  
من المولدين نجاحه وطريقة فيا رديل في الانقلاب الكلى هي الاحسن  
وقبلها كثيرون واستعملت في البقرا ايضا وهي ان يلف الورم بخرقه ثم تستخدم  
الاصابع لرده فتكون بمنزلة مكبس وفائدة لف دائرته بالخرقة حتى تصير له  
كنكيس هي منعه من الامتداد حينما يدفع فاذا لم يكن رده بعد سقوطه حالا  
ينبغي كبسه كبسا استدر بانه رجيحا ومما ينبغي التنبيه عليه هو ان الانقلاب  
للرحم كما يحصل وقت الولادة او وقت التخلص يحصل ايضا في اليوم الثامن  
لذلك وفي العاشر وفي الثاني عشر بسبب براز عنيف

### (الفصل الثاني)

(في الانتقال البسيط للرحم عن موضعها بعد الولادة)

سقوط الرحم الذي يشاهد كثيرا في الايام الاول من الوضع في النساء اللواتي  
حوضهن واسع جدا ونسوجاتهن متخلخلة وعما هن متمزق او اللواتي فعلن  
حركات عنيفة بدون تمييز لا يستدعي شيئا بعد الرذ الا الراحة والوضع الافق  
وانما الالباس ان يضم لذلك بعض غسولات قابضة او ايكاس تبل بالنبيذ الاحمر  
مثلا اذا لم يكن هنالك تهيج ولا تستعمل الفرازج الا بعد ذلك بكثير  
وانثناء الرحم الى الامام او الى الخلف اعنى الحالة التي تميل فيها بحيث يستند  
قعرها امام العجز او خلف العانة يعرف بالعلامات التي للانقلاب الخلفي  
او المتقدم ويستدعي علاجا مثله تقريبا والانشاء الرحم الخلفي الذي هو اكند  
حصولا بما يظن ينهي حاله غالبا بصيرورته عارضا ثقيلافان الرحم في هذا الوضع  
يصير محلالاتها مزمن فيحصل لها التصاقات بما يجاورها بحيث يصير

ارجاعها لموضعها غير ممكن \* قال المؤلف وقد شاهدت سابقا هذه الحالة خمس عشرة مرة خارج زمن الحمل غير ان هذه المرات انما كانت من توابع الولادة واحدة هي هؤلاء المرضى ماتت بعد خمس عشرة سنة من امسالك بطن عمر جدا فاذن يكون ذلك من الموضوعات المهمة دراستها

(القسم الثاني)

(في انواع مختلفة من الهتك)

قد يحصل من الولادة انواع كثيرة من الهتك كهتك عنق الرحم والمهبل والعجان والفرج والفصل العجزي العصعصى

(الفصل الاول)

(في استطالة عنق الرحم وتمزقه)

قد يطول في بعض النساء بوزن نشيا وجميع الجزء الخالص من العنق ويتقرش هذه الطاق على جزء الجنين الذي نزل اولاً بحيث يتكون من ذلك سبماً على الرأس شبه قلنسوة مثقوبة اوداً ثرة مستطيلة طولها بجملة اصابع وذلك لانه ثبت بالتجربة ان عنق الرحم بعد خروج الولد حالاً يبقى واسعاً رخواً من جهة المهبل امامنا الاعلى فيضيق بسرعة وان اليد التي كانت تدخل اولاً بسهولة اذا وصلت الى الاعلى تسكبد مقاومة في نفوذها بالباطن الرحم فينتج من ذلك ايضا ان العلوق القريب جدا للولادة الاخيرة يكون سبباً حقيقياً للاجهاض كما ذكر ذلك بعضهم فالشفة المقدمة هي التي تكون معرضة لتسلك الهيئة اكثر من الاخرى فاحياناً نشاهد منتفخة على شكل حوية ثم تنزل الى قرب الفرج على هيئة منديل تمزقه الرأس وربما مزقة في نفوذ من التغير واتفق ان قابلية ظنتها المشيمة فزقها الى اهداب كثيرة وربما فزع من رؤيتها اذ لم يعرف اصلها والنساء اللواتي في اول ولادة لهن معرضات لذلك اكثر من غيرهن وقد ذكر هذه الهيئة وشاهدناها كثير من المؤلفين ومنهم بورن حيث قال قد تطول الشفة المقدمة اهذه القهوه بجملة قراريط فيلزم دفعها بالاصابع الى الداخل وشاهدناها المؤلف ثلاث مرات منها حالة جاء الجنين فيها بالحوض

فإننا شك فيما في الابتداء كان من النافع أن تحفظ حوائى القوة في كل اقتباس  
 بطراف الاضامع لكن قد يكون هذا الاحتراس غير نافع بل قد يكون خطرا  
 والقطع المتمزقة من تلك الاهداب تنكمش وتحول الى مجرد حداث يسهل بعد  
 ذلك استئصالها اذا تعوق النعامها فاذا لم تكابد تلك القوة تفرق اتصال  
 زالت تلك الاستطالة في بعض ايام كما شوهد ذلك فاذن يكون ذلك من العوارض  
 التي يقل الاهتمام بها او ما شقوق العنق نفسه فهي وان كانت في الابتداء  
 واسعة عميقة وليست في الغالب قابلة للالتحام الا انها ترجع بعد ذلك لشي  
 يسير بحيث لا تستدعى معالجة خاصة فالجزء من القوة الذي يوجد غالباً بعد  
 الولادة متمزقا هو الذي يحاذى عرق الصدرة اذا نبأ الجنين بالقمة او المحاذى  
 للجهة والقمة اذا جاء بالوجه او المحاذى للصدرة والجهة ايضا اذا جاء بالمحوض

(الفصل الثاني)

(في هتلك المهبلى)

ليس حرا اذا كان تنكح هنا على التمزقات الرجعية المهبلية وانما تنكح على الثقوب  
 التي تنشأ منها النواصير المشانية المهبلية والمستقيمة المهبلية وهذه الجروح  
 التي تشاهد سيما في النصف السفلى للمهبلى تحصل من ثلاثة احوال فالاول من  
 الانجذابات التي تنجها الافعال القوية الرجعية بجذبها العنق نحو القعر وثانيا  
 من ضغط الرأس من الامام او من الخلف مدة نزوله وثالثا من الرض الناشئ  
 بتلك الكيفية او من اعمال الطبيب المولود فالتمزقات الاولى التي هي عادة اوسع من  
 غيرها تشغل في الغالب الحاجر المستقيم المهبلى ومثل ذلك ايضا الثواني التي  
 يمكن ان تكسب اقطار عظيمة واما الثالث فخصواها من الامام وكونها تنشأ  
 من احتسك الرأس بقوة على الارتفاع العالي اكثر من حصوها من احتسك  
 الرأس بمقدم العجز والاسباب المهيئة لذلك هي حجم الجنين او عدم تساويه  
 وضيق المحوض او تشوه تكوينه والتفاوت العظمية والاورام بانواعها التي  
 قد تظهر في باطن التقعر والالجمة والالتصامات وتضايق المهبلى والفرج  
 والاسباب الواضحة لهذا التمزق هي مسك الرأس مدة طويلة بين المضيقين

وسرعة نزوله من المضيق العلوى لارضية الحوض والحركات القوية التى  
تفعلها بعض النساء وجفاف الاعضاء فى كثير من النساء اللواتى  
هن فى اول حمل لهن

والتمزقات التى تنجم من اعمال الطبيب الرديئة الاتجاه هى التى تكون فى الغالب  
اعلى من غيرها فالتى من الامام تحتوى على قعر المثانة لا على مجرى البول والتى  
من الخلف تنفتح فى التقعر المستقيم المهبلى لافى المعاء نفسه بحيث يمكن  
ان يوجد فيه جروحة من الفتانين كما ثبت ذلك فى بعض المشاهدات ولما التمزقات  
التى من الاسفل فتحصل بالاكثر من مرور الرأس بسبب تغير اتجاه القناة  
الحوضية وبسبب ان قناة البول المحبوبة فى العمود المقدم من المهبل تكون  
على شكل حبل اصلب واسمك مما يظن غالباً فيصل الرأس اطراف القوس العائى  
عندما يزول استقامة المستقيم بالعصص ويعين على حصولها هنا كثرة عذد  
تنبات المهبل وعظمها ولما كان الذى ينتج من ذلك غالباً هو الرض او الشد  
او الهرس او بعض خشك يشات لا الانتقاب الحقيقى لحدزان المهبل كان  
وجود تلك التمزقات لا يدرك احياناً الا بعد التخليص بايام بل باسابيع

(المبحث الاول)

(فى الانتقاب الثانى المهبلى)

للتواضير الثانية المهبلية يسهل معرفتها بحيث لا يحتاج هنا لذكر علاماتها  
فيكون لدفع الغلط فيها مرور البول من المهبل واستعمال الجنس والمرىة  
الرحمية والاصبع وهى ليست غادرة الحصول فاذا كان الطبيب كالاركان  
لم يشاهد هاتى دبلان الا فى اربع نسوة من عشرة آلاف امرأة فلقد شاهد ريان  
منها عشرة امثلة ومثلنا سبعة ويعسر سده هذه التواضير مع ان كثير منها انتهى  
بالشفاء من ذاته قال مورسوس اذا كانت صغيرة زالت فى ستة اسابيع او شهرين  
اما اذا كانت كبيرة فانهما تكون عديمة الشفاء وقد ذكر الطبيب بوه فاصوروا  
واسعاً من هذا النوع حصل من غنجر ينافى المهبل التحمت لكن بحيث سببت  
احتباس البول والتمز ان يلقى المرأة على بطنها لاجل جسد لها ولكن شفت

بعد ذلك وذكر بلونديل شفاء ناصورين احدهما من مهبلي واسع والاخر  
مستقيمي مهبلي وبما ثبت ان هذه النواصير قد تنسد من ذاتها مشاهدة للطبيب  
ريان وهي ان شابة عمرها عشرون سنة صغيرة القامة جيدة الصحة مكثت  
في الطلق ثلاثة ايام فحصل لها ناصور مثنائي مهبلي ومستقيمي مهبلي فراهها  
جلمة اطباء فبعضهم رأى لزوم العملية وبعضهم عدم لزومها وكانت القوهة  
المفرجة للمهبل ضيقة جدا ولا يبحث فيها ريان رهاها كأنها بكر قرأى شريطا  
ايضا في محل غشاء البكارة ورأى ناصورا طوله قيراط ونصف وعرضه ثلاثة  
خطوط فامر بوضع المرأة وضعا مناسبا ووضع سدادات مزينة فزاد الضيق  
وبعد ذلك انسدت المهبل والناصور وقد شفي ايضا نساء اخر بدون عملية وشوهد  
ناصور من تلك النواصير مكثت مع امرأة خمس عشرة سنة \* قال المؤلف  
وقد شاهدت ايضا سنة ١٨٣١ عيسوية شفاء ناصور مجري مهبلي من ذاته  
في امرأة ضيقة الخوض وكانت ولادتها اذ انما عشرة حتى بالجفت وذكر  
دولوري وكذا الوفريت ايضا انه اذا كانت النواصير المتأينة المهبلية غير قابلة  
للشفاء لم تكن كذلك نواصير مجري البول

وقد حصل نجاح من الخياطة المستدامة بابر وحامل ابر اخترعت لذلك  
وبالخياطة مع الكي بترت الفضة وباستدامة وضع محس في المثانة وسدادة من  
خرق قديمة في المهبل وانبطاح المرأة على بطنها او جانبها \* قال المؤلف وازيد على  
ذلك ان المثانة في بعض الاحوال انضمت مع المهبل الذي فتحته الخارجية انتهى  
حاله سبابا انسدت بالكلية فلم يخرج منها دم الحيض ولا البول فتخرج من ذلك  
اوجاع وتشنجات وقديتق في مثل تلك الاحوال ان يسقط حصي في المهبل  
ولذلك اخترع ريكيمير وكومبات وغيرهما آلات جديدة لتصير بها خياطة  
النواصير المتأينة المهبلية اسهل واكد لكن اظن انه لا حاجة لشرحها لما انها  
جريت الى الآن بدون استعمال فان كان الناصور محاذيا لمجري البول كان  
تكرر الجلوس للمرأة اولى من تركه الا انه مستدامة في مناتها

فاذا التزمت المرأة ان تعيش بمثل هذا العيب فلتستعمل وعاء من الصمغ المرين



تضعه في المهبل ليقبل البول ويمكن معه سيلان دم الطمث ويخدم لتثبت  
محس في المثانة فهذه واسطة تسكينية مفضلة على شبه المثانة الذي ذكره  
دوجيس

قال المؤلف وهذا لعملية يلزم تجر بها ولقد قصدت من مدة طويلة استعمالها  
غير ان المصادفة لم تساعدني على ذلك وهي ان يكرى الناصور والجدار المقابل له  
من المهبل كياشيدا او ان يجعل فيهما التهاب شديد باى كيفية كانت ثم يجعلان  
متلامسين بواسطة جسم موسع يثبت في المستقيم فتى انسداد الناصور بواسطة  
التصاق المهبل جازان ينقطع امتداد هذه القنطرة اعنى المهبل اذا كان ذلك  
مرغوبا للمرأة واطن ان هذا احسن من ان يقصر الامر على السعى في سد  
الفجوة الفرجية للمهبل كما هو رأى بعضهم لكن ينبغي انتظار نتائج التجربات  
قبل ان يحزم بهذه الطريقة واما الطريقة التي اخترتها للنواصير الهوائية  
واعرضت وضعها في بعض النواصير البولية سنة ١٨٣٢ عيسوية فقد  
استعملها البعض في ذلك غير انه الى الآن لم يوجد دليل قوى لنجاحها في ذلك  
ولنزد على ذلك وفاقا للجراح لريه ان كثيرا من النواصير المائية المهبلية التي  
ذكر واشفاءها لم يكن هذا الشفاء فيها حقيقيا ومن ذلك النواصير التي كانت  
موضوعا لعمل الطبيب لاندوفيليب وويدها فان النساء المصابات بها يحقن  
امرهن على الطبيب فيقلن قد حصل لنا الشفاء والطبيب يقبله من ذلك  
ويصدقن مع ان الامر بخلاف ذلك

### (المبحث الثاني)

#### (في الانتعاب المستقيمي المهبلي)

النواصير المستقيمية المهبلية يوجد منها ايضا ما شفى من ذاته كما يعلم من  
المشاهدات وزعم لوفريت انه شاهد شفاءها مرات كثيرة بسقوط الرحم  
وذلورى بالخياطة او انخفاض العنق او وضع انبوبة غليظة في المستقيم وذكر  
نقواس انه شاهد شفاء ناصور منها بالخياطة مع انه استعمل فيه قبل ذلك  
عمليات كثيرة بدون نجاح ودوركا استعمل الضغط والدفع على البطن بنجاح

وهذه طريقة لها نسبة تامة بطريقة لوفريت ودولوري واما ضغط التواصير  
المستقيمة المهبلية بواسطة صفيحتين مغلفتين اى ملفوفتين بشئ فيه اين توضع  
واحدة منهما في المستقيم والاخرى في المهبل وتثبتان بربطة تقرب فواسطة  
ردية وان قالوا بنجاحها في بعض المرات

### (الفصل الثالث)

#### (في تمزقات العجان)

تمزقات العجان اشبهت غلطا في كلام العامة بتمزقات القرح مع ان هذه انما هي  
في الغالب شقوق تمتد كثيرا او قليلا من الامام الى الخلف او من الجانب  
الى العجان واما تمزقات العجان فهي انتقابات حقيقية تبقى معها دائرة القرح  
والشرح في غاية السلامة فلاجل التفسير بينهما حسب الامكان نسمي  
احدهما بالتمزق القرحي للعجان والاخر باسم الانتقاب

### (المبحث الاول)

#### (في انتقاب العجان)

التمزق المركزي للعجان الذي شاهده سابقا في انكليتة ارفيه في فرس وبعده  
بيانني في امرأة كان فرجها مريضا صار من سنة ١٨٢٩ عيسوية في قرانسا  
موضوعا للمشاجرات عظيمة ولما تقدمت المشاهدات التي ذكرت له بيان الاحوال  
بيانا شافيا وكان هذا الانتقاب على حسب الراى الذي ذكر لكيفية حصوله  
غير ممكن تمسك فابرون ولم يزل متمسكا به لم يثبت الى الآن وجوده  
بحيث يخرج الجنين من العجان بدل ان يدفع من القرح وفي الحقيقة يظهر انه  
يعسر يادى الراى ان يدرك ان العجان الذي هو في الحالة الاعتيادية قيراط  
او قيراط ونصف يعطى بتمزقه فتحة كافية في العظم لان يخرج منها رأس الجنين  
ومنسكاه بدون ان يشتمل ذلك التمزق على العضلة العاصرة للشرح او العاصرة  
للمهبل لكن اذا تأملنا في ذلك ولو قلب لا نرى خلاف ذلك اى ان ذلك سهل  
فان كل مولد يمكنه ان يتحقق ان العجان من حيث انه في آخر الطلق يكون مندفع  
مسترقا متوترا بالرأس او امة عدة يكتسب احيانا طولا من ثلاثة قراريط الى

اربعة وان الرأس يتغلف معظمه به كقلنسوة له فلذلك قد يحصل في هذا الوقت  
تمزق جزئه الاكثر وتزاف يتحول حالا هذا البساط العريض الى دائرة قابلة  
لان تنسج انسااعا عظيما ككثر من مجموع العجان الغير المنقب ولاى شئ لا يمر  
الرأس من ثقب في وسط العجان كما يمر من الشرج بل ومن القرج مع ان هذين  
لا ينبغي ان الابساع هذه الاجزاء الرخوة نفسها فاذن يكون خروج الجنين اسهل  
كلما عظم دائر الفوهة بانسباط الاجزاء القريبة لها وبسعى التمزق لانتجاهات  
كثيرة واما المقاومة في الطرق الاعتيادية فتكون بالضرورة اعظم  
واعترض قايرون بان التمزق المركزى للعجان لم يشاهده اغلب من تكلم عليه  
الا بعد الولادة فيلزم لدفع الشك وصدق الوثوق ان يكون المشاهد مولدا ماهر  
صادق السريرة يشاهد مرور الطفل من هذه الفتحة هـ قال المؤلف وهذا  
الاعتراض ضعيف من كل وجه فقد شوهد حصول انتقاب واسع اتصل بالمهبل  
وان الحبل السرى تقدم منه وجذب منه وقت الولادة منه ايضا وعندنا امور  
واقعية الا ان حصل فيها هذا التمزق بمشاهدة اشخاص يعول على مشاهدتهم  
فمن ذلك امرأة ككنت في الطلق من ابتدأ يقظتها من النوم الى المساء  
سنة ١٨٢٥ عيسوية وطلبوا في الحضور في الماعة الخامسة من الصباح  
الى في خامس ساعة بعد نصف الليل فرأيت المرأة قوية عظيمة القامة وكانت  
في اول حمل لها واوجاعها التي كانت خفيفة من الساعة السادسة الى نصف الليل  
اشتدت جدا في الساعة الثانية بعد ذلك حين دخل الرأس في التقعير فرأت  
القابلة ان الجنين يعمل للخروج من الشرج فالتزمت ان تدفعه بجانب القرج  
بمسكها العجان بجميع قواها ومع جميع ذلك حصل التمزق فلما حضرت وروفت  
القابلة يديها ومراعاتها المرأة رأيت القمة كلها خارجة من الحاسر العجانى  
وفي الوضع الاول ثم خرجت بقية الرأس ثم الجذع حتى خرج الجنين كله فورا  
غلاما قوى البنية شديد الحيوية ولما رأيت القرج ضيقة فارتك الحبل في الفوهة  
العارضية وجذبت منها الخلاص وقبل ان يخرج الرأس ظنوا انه سيخرج  
من الشرج لكون مجمع القرج لم يزل حافظا لسمكه لكن ثلارجة الاعضاء

على نفسها بعد الولادة يسرى ان التحقق بالاصبع وبالعين ان العضلة العاصرة  
للشرح لم تكابد تفرق اتصال اصلا ورايت جرح العجان غير متساو وله اهداب  
مشرقة وفيه تعبير قليل من الخلف وكان استداده الى اليسار اكثر منه الى اليمين  
بالنصف فكان اقرب قليل الى الشرح منه الى الفرج \* واما المعالجة فقصرتها  
على الراحة والنوم على الجانب واستعمال الحقن والغسلات من مطبوخ  
جذور الخطمية ولم اضع على الجرح شيئا من مواد التغيير فالتهم الجرح بما ذكرته  
في نهاية ثمانية عشر يوما وبعد ذلك يعض اشهر حلت هذه المرأة وجاء من  
ولادتها في العام التالي فولدت من الطرق الاعتيادية ولم يحصل لها شيء  
من العوارض ولم تنجح للاستعانة بشئ بل خرج طفلها وحمده مدة كون زوجها  
يقش على وعندا من مثل ذلك امثلة كثيرة خرج فيها الجنين من ثقب العجان  
لا حاجة لتابعدها ومن حفظ حجة على من لم يحفظ

اسباب هذا العارض **بذكرها** جيدا الطبيب مر وقتا زيادة بروز الزاوية  
العجزية القوية والانحراف العظيم للمضيق البطني وعدم تقوس العجز  
ويبوسة مفصل العصعص واتساع المضيق السفلي وسببا من الخلف وضيق  
انقوس العاني وافراط طول الارتفاق العاني والضيق الطبيعي للفرج  
كما في بعض النساء اللاتي في اول حمل لهن اويبوسته المرضية وطول العجان  
والاستقامة التامة لجميع الحوض **المحد** كون جميعه على خط مستقيم تام  
الاستقامة والحركات العنيفة التي تفعلها المرأة والتزول السريع للرأس  
والاوضاع القصدوية الخلفية بل والمجيء بمرفق او قدم واحد وبالاختصار جميع  
ما يتعب استقامة القصدوية في محاور الفرج او يقصرها على ان تتبع محور المضيق  
العلوي الى نهاية الطول وكذا يخاف من تمزق العجان اذا كان الرأس بعد  
خروجه من المضيق العظمي قبب هذا العجان تقبعا عظيما بدون ان تسترق  
حافته المقدمة **وكذا** اذا كان بانقذافه الى الامام ثنى الفرج وقصره  
بدل ان يطيله ويزوره وكذا اذا عرف وجود بعض من الاسباب التي ذكرناها  
فوجود سبب منها يكفي وحده للتشخيص فن غير النافع البحث عن العلامات

الانذار ليس هذا العارض خطرا واما من مات بذلك فانما كان معها خلافة  
من الاعراض الاخر الثقلية والغالب شفاء النساء منه بسرعة بدون ان ينتج  
من ذلك اذى في الولادات الا لاحقة

العلاج \* العلاج الصحيح يقوم من استعمال حقن الاستقيم لينقى البطن مطلقا  
وكذا حقن المهبل والغسلات المرخية واستحمامات المقعدة وتقارب الفخذين  
وعدم حركاتهم للاعانة على التصاق شقي الجرح واستعمال الاغذية الخفيفة  
اللطيفة ولا يطع القيد المقدم الا اذا كان رقيقا جدا او قد استعداده للالتصاق  
ثانيا من الخلف فيكون العلاج اذ ذلك الشق صغير يستكمل عليه في الفصل الآتي  
واما نظيفة بواسطة المراهم والحقن او ككيه كاخفيا او احياؤه بالادماء  
والخياطة فلا يصير هذا كله نافعا ويجرب الا اذا مضى الزمن اللازم لحصول  
الشفاء الذي اى الذى يحصل من نفسه ولم يحصل وكان هذا التقادف مستدام  
للمواد الثقيلة او فساد عظيم بحيث لا ينفع انتظار الالتحام بدون استعانة  
ممن للصناعة

(المبحث الثاني)

(في الشقوق الفرجية)

تمزقات الفرج التي لا تحتوى الاعلى الشوكة ولا تمتد للعجان الا بقدر ثلاثة  
خطوط او اربعة يقل الاهتمام بها بحيث لا تستدعى انتباها مخصوصا ومثلها  
التي تكون في الشفرين الكبيرين وتكون مستعرضة وذاهبة قليلا امام المجمع  
الخليقي وجانبه واما زعم انه كثيرا ما انفصل البظر او حصل فيه رض من الرأس  
في زمن الطلق فالظاهر ان ذلك غلط نشأ من اخذهم البظر بدل الشفرين  
الكبيرين الذين كثيرا ما يلدخلان في ذلك التمزق فاذا لم يلتصقا اولم يلتحما بكيفية  
مناسبة سهل قطع الاهداب المتكونة من ذلك بدون ان تحصل اخطاء ثقيلة  
واما شقوق المجمع التي فيها بعض عمق او التي امتدت الى قرب الشرج وسمي التي  
اشتملت على العضلة العاصرة بحيث اختلطت فتحته المهبل والمستقيم العجانيتين  
بعضهما فانها تستدعى انتباها الجراحيين وذكر لو فرغت ان حصول هذا

العارض

العارض في جانب الشوكة أكثر من حصوله على خطها المتوسط وشاهد المؤلف  
تضاعف هذه التمرقات أي كثرتها وان اهدأ من الصغيرة اذ انتم كمنبت كاهو  
طبيعتها شأ عنها الجثة او قيود او جذبات يمكن ان يغش الطيب فيها ووطن انها  
تولدات زهرية

الاسباب في الاوضاع القعدوية الخلفية واوضاع الوجه والاليتين ليست  
وحدها هي التي تسبب الشقوق العجائية كما ذكر بعضهم بل أي وضع من اوضاع  
الرأس قد يسببها كثيرا كما تحصل من سوء الاتجاه قدم او مرفق او ركبة ومثل ذلك  
ايضا المنكب والاعمال الرديئة من الطيب وعايبي لها ايضا ارتشاح الشفرين  
الكبيرين وجفافهما وينبغي الاتقاء والتحفظ في مرور رمانة المنكب الخلفي  
في اوضاع الرأس اذا اندفع الحنين فجأة

الاتذارب اخطار الشقوق الواسعة في العجان تصير الحياة ثقيلة ويتكون منها  
تشوه مقرف فاذا وصل الشق الى الطرف السفلي للعاجر المستقيم المهبل  
خرجت منه المواد الثقلية بحيث لا يمكن غالبا امساكها في محلها فيتحول  
المهبل الى بالوعة كريهة وتكون المرأة في حالة شبيهة بمن تحمل معها شرجا  
عارضيا ووزوال ارضية انتم غير نصير الرحم قابله للسقوط بحيث لا يمكن منعها  
عن ذلك بالفرازج واما التلاعج حينئذ فيكون فيه تعسر وان شاهد مورلان  
امرأة حملت مرتين ومعهما تلك الخالة وشاهد المؤلف امرأة اخرى في رابع حمل  
لها لكن لا يؤمل في الولادات الاتية منافع جليلة وذلك لما اثبتته ديولاموت  
من ان الذي يمنع مرور الرأس اذ ذاك هو المضيق العظمي لا العجان ولا غيره  
من الاجزاء الرخوة

حصول الشفاء من ذاته بالغالب ان تترك التمرقات الكبيرة لوسائل الطبيعة  
وان كانت قدرة مفرقة لان شفاءها من ذاتها ليس نادرا واما وسائل الصناعة  
فليست دائما معقوبة بالنجاح ومشاهدات الشفاء الذاتي كثيرة فقد ذكر تيمونس  
سابقا امرأة تمزق عجانها كله وشفيت من ذاتها بدون علاج وذكر بوه امرأة  
فقيرة باسرتها قابله في ولادة شاقة ولم تحسن مباشرتها فانشق عجانها بحيث

صارت لا تقدر على مسك مادتها الثقيلة ولا مادة الحقن وشفيت من ذلك كله بدون علاج وبعضهم بعد ان تسكلم على الخياطة قال ينبغي ان تمنع المرأة نفسها مما يسبب لها الحمل وذكر د ولورى ان هذه الجروح الواسعة تشفى بدون خياطة وقال بزوس اتفق لى ان شق العجان الى الشرج كان من الموارض المحزنة لكن اذا حفظ تقارب الرجلين بواسطة شريط حصل الشفاء جيداً كما انما علمت الخياطة انتهى بل ذكر ان سكان ان الخياطة غير مناسبة اصلاً واختار ذلك كثير من الاطباء بل جعلوه قاعدة من القواعد فزعم الطبيب روس انه لم يشاهد اصلاً حصول الانضمام بمساعدة وسائط البنية فقط بعيد مع انه شوهد انضمام تام بذلك في حالة ذكرها تركه اى واظهر بعد ذلك لشق وتوسيع مدخل المهبل لينأتى الوطئ فيه

الخياطة هي وان لم تنجح في كثير من المشاهدات كما في بعض مشاهدات لدبواس الكبير والصغير وغيرهما الا انها كثيراً ما حصل منها نجاح فخلعوس عالج شقا استطال الى الشرج بالخياطة اللقية فشفيت المريضة في خمسة عشر يوماً ودولاموت الذى يرى ان الخياطة لازمة استعمل ثلاث غرز في حالة من الاحوال منها غرزة في الخارج المستقيم المهبلية وغرزة في العجان قرب الشرج والثالثة فيما حول الشوكة ونجح ذلك بدون عائق وكذا نجح مع غيره ومنهم من نجح معه الخياطة المرودية التى فعلها بعد الولادة بشهر فشفى الماء في ثمانية ايام واتفق الشفاء بالخياطة البسيطة وكذا نجح مع د بوبن ونسب ديا فنبك مرقى النجاح اللتين حصلتا له للشقوق الجانبية التى فعلها على الجوانب ومدح بوش في احوال تمزق العجان هذه الطريقة وهى ان يعمل شق على هيئة قطع ناقص اى قريب للبيضاوى في كل جانب في جانبي الخياطة وقد شفى بالخياطة تمزق الخارج المستقيم المهبلية على يد بعض الاطباء واختار الخياطة المرودية لذلك حيث لم يوجد ما يعارضها وقد نجحت مع الجراح روس في اربع مرات من خمس مع ان الظاهر ان الخامسة التى ماتت معه عقب العملية كانت داءاً متعلقا بعمل سابق وبقرحات زهرية وامتنع مؤلفنا من علاجها قبل

ذلك بجمعة عشر شهرا حين جاءت تحت يده في المارستان وفعل معها قطع قيد  
بسيط في المستقيم لاعلمية ناصور الشرج كما قال الجراح روس حسبما اخبر بذلك  
عن غير ثقة (انظر تفصيل هذه المشاهدة في كتاب روس في العمليات

(المبحث الثالث)

(في ملح العصعص)

النساء اللاتي لم يحملن الا بعد ثلاثين او اربعين سنة وقدمضى عليهن زمن يقين  
فيه عصعصهن غالباً قد ينكسر منهن ذلك العصعص او يتخلع مع لغط وقت  
مرور الرأس من المضيق السفلي وذلك العارض شاهده دائمان واعتبره ريان  
كثيرا الحصول وقد لا يتخلع العظم ولا ينكسر وانما يجذب مفصله بشدة ويمكن  
ان تسبب عن ذلك آلام شديدة والتهاب حاد او مزمن وتقيح وتسوس وانبرآء  
في العظم وجميع ما يشاهد في ملح غيره من المفاصل وقد شوهد فصل العصعص  
بالكلية من العجز وانتهى حاله بان دفاعه وخروجه الى الخارج وزعم بورن  
ان خلعه الغير القابل للردي عقبه خراج ينفتح غالباً في العجز ودويس الذي تكلم  
كثيرا على تسليج الحركات العنيفة التي تحصل على المفصل العجزي العصعصي  
مدة الطلق قال ان الآلام التي تكون احيانا حادة جدا وتعرض في مثل تلك  
الحالة لا تسكن الا باستعمال الكافور بكمية وافرة والافيون ودهن الغرعر  
وقد يحصل تعسر شديد في تشخيص كسر العصعص وخلعه وملحه لكن ذلك  
نادر والعلامات الرئيسة لذلك هي تغير محل العظم وقابليته للحركة الغير  
الاعتيادي والواجع التي تستشعر بها المرأة وتزيد من الحركات العنيفة  
للبراز ومن ادنى ضغط والمعالجات التي تستعمل على حسب الاحوال  
هي الحقن المرخية والمستحضرات المخدرة قليلا من الباطن وكذا من الظاهر  
والعلق والضمادات اذا ظهر الالتهاب والرفائد المحللة والدهانات والماهرام  
المسكنة والمنبهة قليلا اذا امكن التحذر من التقيح وشق الجلد او باطن المستقيم  
ليخرج منه الصديد او السائلات المنصبة او تستخرج منه الشظايا العظمية  
وما قلناه في العصعص يقال كله او معظمه في الارتقاقات الاخر لعظام الحوض



فلا ساحة للاطالة بدون فائدة (راجع فصل الحمل والشق العاني)

(الفصل الرابع)

(في اوذيما القرح)

الارتشاح في منسوج الاعضاء التناسلية الظاهرة يمكن ان يزيد بحيث يسد القرح فيمنع سيلان النفاس فاذا كان الانتفاخ لينقاويا خالصا وبدون المكنى لازالته فعل تشاريط عميقة في الوجه الباطن للقرح فاذا كان هنالك حساسية اى الم وعلامات التهاب استعمل الاستحمامات والصب والضمادات المرخية بل والعلق اذا استدعاه الحال واما الخراجات التي تشاهد فيه احيانا فتمعالج بكافي غير هذه الا ما كن نهاية ما يلزم هنائه بيكر بقصها فتحا واسعا

(الفصل الخامس)

(في النتائج الاعتيادية للولادة)

الاحتسك والانضغاط وجميع انواع الحركات العنيفة التي تكاد بها الاحشاء المحوية في حوض المرأة قد تسبب للولادة احتباس البول او سلسه او البواسير او امسالك البطن

فاولامن جانب المثانة \* يحتاج احتباس البول للاحتراس والانتباه نظرا الى ان المرأة لا تشكك كونه في الاستدآء كما فهو يستدعى نفس الوسائط التي يستدعيها التعرف المزاج التابع للولادة اعنى الوسائط التابعة لان علاجه الذاتي هو وضع القاططير وتجديده مرتين او ثلاثا كل يوم \* واما سلس البول فيستدعى استعمال المرخيات والغالب ان الشفاء لا ينتظر حصوله مدة طويلة فلو تعوق جدا عمل مجيئه باطلاق البطن اى باعطائه بعض مسهلان ولا سيما الحراريق على الخلطة

وثانيامن جهة المعاء \* امسالك البطن من التوابع الطبيعية للتخدر الذي يحصل في المستقيم وللتهيج الذي يكون محله غالبا في الشرج وبعين على حصوله ايضا الارتماء المجاني لجميع اجزاء البطن بعد خلوا الرحم مما فيها فاذا لم يقهر بالحقن المرخية او الملية بلطف ولم يكن الاستقراغ الدموى مناسبا جازان ينفع لذلك

اعطاء مسهل خفيف بعد الايام الستة الاول او الثانية من الولادة \*  
واما البواسير فلما كان معظمها منسوب للتيج العام في البطن او الحوض كانت  
مستدعية اذا جاوزت الاسبوع الاول لعلاج مضاد للالتهاب ~~كما~~ البواسير  
الاعتيادية

وثالثا من جهة اعضاء التناسل \* المهبل وعنق الرحم او بعض من الصفاق  
الغشائية الهوائية في التقهيرا اذا وصلت في الالتهاب لدرجة مناسبة نتج عنها  
احساس بحرارة في هذا القسم وحركة حية تختلف شدتها وصداع وققدشية  
وهذا يحصل كثيرا عقب الولادة فلا ينبغي اهماله وقد يحصل ايضا الفحواقات  
في الرحم او في عنقه او التصاقات غير طبيعية او تيبسات او بورات صديدية  
في الحوض او حول اعضاء التناسل والعلاج الحافظ من ذلك او المداوى له  
هي الحقن المرخية في المهبل واستحمامات المقعدة ووضع المعلق على القروج  
او الشرج بل وقصد للذراع اذا استدعاه قوة النبض وكل ذلك مع المشروبات  
الملطفة والحمية القاسية

فعنق الرحم الذي كان اولارخوا واسعا معلقا ~~كأنه~~ منتفخ مفتوح مشرفا  
باهذاب في اعلى المهبل يصير بسرعة ضيقا من جهة الرحم وينتهي حاله بان ينفتح  
من الاسفل ويرزول احتقانه في مدة ايام من عشرة الى خمسة عشر والشقوق  
التي توجد فيه غالبا ترجع على نفسها رجوعا عظيما بانكماش منسوجاته لكن  
لكونها لا تلحم اصلا يبقى تقريرا منها بعض آثار

(الفصل الخامس)

(في ورم القروج)

ورم الشفرين الكبيرين وورما شديما بالذي يتكون حول قعره القصد قد يحصل  
وقت دخول الرأس في المضيق السفلي او خروجه منه بل قد يظهر في اليومين  
الاولين بعد الولادة ثم هذا الورم قد يستولى احيانا على جميع الشفرين لكن  
الاكثر كونه في شفر واحد فيكون حجمه كبندقة الى بيضة فرخة وقد يشاهد  
احيانا في حجم عظيم جدا ثم ان المنسوج الذي يتقوى به مدخل المهبل ويتركب

منه هذان الشفران ويوجد في جبل الزهرة ايضا يتكون من فربعات وريدية  
وشريانية وخيوط خلوية وكتل ضخمة متصالة مع بعضها او متمترجة بحيث  
ان الدم الذي ينصب فيها يكون في الغالب كثيرا بدون ان يرتشح منه شيء في محل  
بعيد عنها ويكون على هيئة كدم بسيط ولذا كانت الضربات والسقطات  
وجميع انواع الضغط على الفرج يحصل منها في الغالب ورم دموى كبير الحجم  
اشتغل به الاطباء وسما المولدون

طبيعة هذا الورم وكثرته وقوف السائلات في فروج النساء الحوامل  
والدوالي التي توجد كثيرا في عروق فروجهن مهيشان لحدوث هذا الداء  
بحيث انه كثيرا ما حصل بدون سبب خارج وفي كتب المؤلفين امثلة كثيرة  
من ذلك \* قال المؤلف لكن حصوله من مجرد ذلك نادر لا يمنع كوننا نعتبره نتيجة  
رض خالص لاعلامه لحالة دوائية عامة على انه لا يشغل دائما محلا واحدا  
فقد يوجد في الطرف العجاني او العاني او الوجه الباطن او الظاهر لاحد الشفرين  
كما شاهدت جميع ذلك بل قد شاهدته في وسط جبل الزهرة ومرة على  
الحلقة الاربعة

وبعض الناس يظن انه مرض خاص بالحوامل وذلك غلط يترب للعقل  
انه ناشئ من كون المولدين تكلموا عليه اكثر من الجراحين وسموه بالاورام  
الدموية او من كونهم اشتبه عليهم باورام اخر مع انه يوجد منه في غير الحوامل  
امثلة كثيرة في الملتقطات العلمية والممارسات اليومية وهذا الداء يقينا هو الذي  
ذكر في مشاهدة الطبيب فوري مسمى بالغنغرينا وحاصل هذه المشاهدة  
كما قال ان امرأة عمرها ثلثون سنة ظهر فيها ورم كبير في الشفر الايمن من الفرج  
وعرض لها ذلك بسبب جرح فتركت هذا الداء مدة ثلاثة ايام واربعة فحصلت  
الغنغرينا فانه قال ففعلت شقوفا كبيرة عميقة في الجزء الباطن من الفرج  
ثم ادخلت يدي في الشقوق فاخرجت قطعاً من الدم محببة تبلغ نحو رطل  
ونصف وبعد ذلك التحت القرحة بواسطة الماء المقطب للجروح انتهى كلامه  
ومراده بالماء المقطب اعني الماء المقطر بالنباتات العطرية التي فيها بعض قبض

وذكر دولا موت ان امرأه التطم فرجها الطمة قوية في كرى فعرض لها من ذلك ورم في غلط الذراع على شفر من شفرها الكبير بن ولم يفعل لها من المراجعة الا استفراغ الدم المالى له هذا الشفر وذكرا ايضا ان بتنا سقطت على زاوية خشبة فصارت شفرها الكبير الايسر في غلط قبضة الكف ففتح هذا الطبيب ذلك الورم فخرج منه كمية عظيمة من دم شديد السواد بعضه متجمد وبعضه سائل

وكثيرا ما يوجد تورم فرجى رجى وعن شاهد المواقف وغيره بل ربما يوجد منه الآن في المواقف ما يزيد على مائة مشاهدة فهو كثير الحصول جدا وشنى بالشق وذكروا لورى لهذا الورم نوعين نوع يحصل بالارتشاح ونوع يحصل بالانصباب وكل منهما شنى بالشق وذكر بزوس انه شاهد كثيرا وكان بروز بورتة في باطن الفرج اكثر من بروزها في ظاهره وانه يشنى سرى بما يفحصه بالاصبع او بمشرط وتوجد هذه الاورام ايضا في غير زمن الحمل بكثرة فقاما كان سببه رفسه بالرجل او سقطته من عربة او ضغط شديد او افراط في الجماع وقد يحصل فساد في هذه الاورام \* قال المؤلف ويظهر لى ان الحوامل لسن معرضات لهذا الداء اكثر من غيرهن فاني شاهدته في مدة الحمل تسع مرات وفي غير زمن الحمل اكثر من خمس عشرة مرة واكثر المتعرضين له البغاة واللواتى يجامعن بافراط

سيره وانتهأوه \* حجم هذه الاورام القرجية في غير زمن الحمل يكون غالباً اقل مما يكون في الحوامل ومن حيث ان المرضى لا يرضين اظهار شكائتهن منها يوجد لها من تلتب فيه وتشتبه غالباً بالخراجات على الاطباء كالمريض ايضا ثم ان ما يلتب منها ويكون محمله من الخلف او قريبا للمهبل اذا فتح يخرج منه خلط دموية مختلطة بصديد او صديد مخلوط بخلط دموية وتنتشر منه رائحة كريهة رائحة المواد الثقلية ووهفونة يظن منها يادى الرأى ان ذلك ناشئ من غمس المشرط في خراج غنفر بنى شرجى \* قال المؤلف وقد اكدت ذلك للتلامذة بمارستان الرحمة في بنت سيمينة خصبة سنة ١٨٣٣ وشاهد نظير ذلك في امرأه اخرى كان السبب في بورتها للمدوية ولادة انتهت باذخال الجفت

والرايحة هنا ناشئة من مجاورة المستقيم والقنوات المغشاة بغشاء مخاطي  
وانتقلت تلك الرايحة الى الرواسب الدموية الفرجية بالكيفية التي تحصل  
في بعض خراجات حافة الشرج فمن المهم ان يتذكر الجراح امكان ذلك حتى  
لا يظن ان هنالك انتفاخا في المعاثم ان البورات الدموية الفرجية المتكونة وقت  
الولادة او بعدها يسير وان لم تلتبب تسبب احيانا اوجعا شديدا بحيث قد تصبح  
المرأة منها وقد يحصل منها انغما وغشي واحيانا تتحملها النساء من طويلا  
بدون ان تتألم منها كما تكون كذلك في محال آخر فان كانت في جبل الزهرة  
او في الجزء الاخر من الفرج لم يحصل منها ما يحصل لو كانت في النصف السفلي  
من الشفرين الكبيرين وينسب لفساد هذه الاورام في هذا المحل اذ لم تفتح  
اولم تنفتح من نفسها بعض الاورام الكيسية الممتلئة بمادة هلامية شقرا وازلاية  
او عملية او طبقات او صفايح مرصوصة كما وجدت كذلك مرات كثيرة وكما حال  
بوتير رأيت في امرأتين ورما في حجم بيضة على الفرج وكان مملوءا بجوهر زلال  
كزلال البيض فاذا كان الورم الفرجي في محل مرتفع جدا عرف غالبا باللون  
البنفسجي او المبيض للجلد فان كان من الاسفل في عمق الاشعار الكبيرة  
جازا ان لا يكون مصحوبا بشئ من الكدم سيما اذا مضى بعد ظهوره بعض ايام  
ويمكن تسهيل تشخيصه هيئة السقطة مثلا المسببة له والتوج العميق وبقية  
العلامات المعروفة للرسوب الدموي واما اشتباهه بالفتق او بانقلاب المهبل  
او الرحم او بسقوط المعاء كما وقع ذلك لبعضهم فاذا كان الامن كون طبيعته اذ ذلك  
كانت غير واضحة وضوحا كافيا

وانتهت هذه الاورام بالتحليل انما يصح البسيط اقل سهولة من تحليل الاورام  
التي تكون في غير ذلك من الاقسام كالجمجمة مثلا والغالب انها تتحول الى  
غلغمة وفي تسير سير خراج وقد يكون منظرها فيما بعد كمنظر اورام اخرى مختلفة  
وذلك اذا بقيت غير مؤلمة وتركت ونفسها والغالب ان انداها ليس ثقيل ويمكن  
تخليص المرضي منها غالبا بسرعة واتفق انه تسبب عنها الموت في حاله ذكرها  
استنديل الان هذه المرأة استغرغ من دم ورمها نحو سبعة ارطال

العلاج \* عالجوا هذا الورم بنوعين من الوسائط كبقية الاورام الدموية النوع  
 الاول غايته التحليل لكن الوسائط التي لها فاعلية عظيمة في ذلك قليلة العدد  
 فاذا كان الورم متموجا كبيرا لم يحدوا بل وسكتوا في غير ذلك من الاحوال  
 لم يحصل من تلك الوسائط نتائج محسوسة فتكون هذه طريقة طويلة غير أكيدة  
 لا تختار وحدها والنوع الثاني غايته تفريغ الورم وهو الكي او البت او الشق  
 فالكي ينبغي اهماله وتركه بدون نزاع واما البت فلا ينبغي الا اذا كانت مادة الورم  
 سائلة مع ان الممارسة يستفاد منها ان من تلك الاورام ما يكون مملوءا بدم متجمد  
 فلم يبق الا الشق الذي هو الدواء القوي واما خوف بعضهم من التزيف الذي  
 يحصل من ذلك فهو امر وهمي لانه لم يوجد في هذا القسم وعا كبريا لم يخاف  
 من جرحه على انه اذا حصل ذلك سهل سده بسدادات وضغط جميع سطح البورة  
 لوكيه اذ الزم ذلك واما مثال استئصال الذي ذكرناه فهو نادري عسر توضيح سببه  
 نعم من المحقق انه يخاف من هذا العارض في الساعات الاربع والعشرين الاولى  
 اكثر مما بعد ها وان ما وصي به بعض الممارسين من انتظار يوم او يومين لفتحها  
 ليس خاليا عن التعقل وذلك لان الفريعات الشريانية التي انقطت وانضغظت  
 بعد ذلك حال برد الفعل من الاغشية المجللة تجدها زمنة تنسدفه \* قال المؤلف  
 وبالجمله لا حاجة للمنازعة في كيفية علاج التورم القرصي بل تقسم ذلك  
 لرتبتين كما قلنا في خارج وقت الولادة اذ لم يحصل من الورم آلام شديدة  
 ولا تكدر عام في البنية لا بأس ان يستعمل ما يريد استعماله من هاتين الرتبتين  
 اللتين ذكرناهما وان كان الا كدفع الورم قفحة واسعة واما في مدة الطلق سواء  
 كانت الاورام مؤلمة او غير مؤلمة فان اللازم شقها حالا فاذا اهمل ذلك تفقر  
 زمن الولادة او امتنع بالكلية لان مجملها ربما اخذ في الزيادة بل نهاية وفصل  
 التصاق المنسوجات عن بعضها فصارها هذا الشق طريقة واضحة  
 النجاح اعلى من جميع الطرق واستعملها كثيرون حتى ان المؤلف استعملها  
 في خمس عشرة حالة في مدة الحمل وزمن الطلق وبعد الولادة وخارج الحمل  
 وفي جميعها حصل النجاح ونظفت الجروح والتحت في مدة من عشرة ايام الى

شهر قال فاذا لم يسترق الاسعة صغيرة من الجلد وارتشح الدم في الورم لانه اجتمع  
 راسبات ركت استطالة الشقوق واما في الاحوال المخالفة لذلك سيما اذا قرب  
 التورم للبحان فاشق شقا واسعا بحيث لا تترك جحرا من جحور البورة بدون اصابة  
 فاذا كان التورم خفيا من الخارج وظاهرا من الباطن اخترت للشق الجزء  
 الانسي من الشفر المصاب اما في حالة العكس حتى وان كانت المنسوجات رقيقة  
 من جهة المهبل وسميكة من جهة الفخذ فاخترت الشق في هذا القسم  
 الاخير اعني من جهة الفخذ واما التزق بالحك باليد الذي استعمله بعضهم  
 وذكر انه نجح معه مرة فلا يناسب الا في الاورام الصغيرة ثم تقول بالاختصار  
 اذا بقيت البورة الى نهاية الطلق كان لابد من تمرقها بمرور الجنين كما شوهد  
 ذلك وتقول ايضا قد علمت من ذلك كله ان الرض يسبب في القرج انسكابات  
 كما يسبب ذلك في مواضع اخر تحت الجلد فالرسوبات الدموية التي عدوها هنا  
 مرضا مستقلا لا تستدعي دراسة مخصوصة هنا على حدتها الا باعتبار كثرتها  
 والمحل الشاغلة له والاعضاء المجاورة لها

وهذا آخر ما اردناه \* ونهاية ما قصدناه \* والحمد لله وكفى \* وسلام على من  
 اصطفى \* والمأمول من كرم من وقف على هذا الكتاب \* وتصفحه بابادعد  
 باب \* ان يلحظه بعين المحاسن \* لابعين الازدراد والمطاعن \* فان الطاعن  
 لا يرى الا السيئات \* كما ان المحب لا ينظر الا الحسنات \* (شعر)  
 وعين الرضى عن كل عيب كليله \* كما ان عين السخط تبدى المساويا \*  
 مع ان اللام اذا تمسك بالاعتراض \* وسلك مسالك الانتقاض \* قل ما يسلم  
 من الانتقاد \* والزيف عن طريق الرشاد \* سيما اذا كان جامد القريحة \*  
 وذا افهام شاذة غير صحيحة \* فيه يكون كمن يدعى ما لا يقدر عليه \* فيرجع  
 وبال دعواه اليه \* او يريد ان يدحض الفضائل بسفه وتأليب \* وانفضيلة  
 لا تخفى على منصف وليب \* فرحم الله من عرف قدره ولم يتعد مقامه  
 وطوره \* على اني معترف بانى انسان \* كثير الغلط والذميان \* ورجائى من  
 ذوى المكرمات \* الصفع عن ما صدر منى في هذا الكتاب من الزلات \*

ومقابلة الخطايا والسهو \* بالتجاوز والسماح والعفو \* والتخلق باخلاق من  
لا يؤاخذ العبد بما اقترف \* اذا اقرب بذنبه واعترف \* وان لا يكونوا  
من تجاسر عليهم القاتل \* وتبجح بقوله في المجالس والمحافل (شعر)  
\* يا زمرة الشعر امدعوا ناصح \* لا تأملوا عند الكرام سماحا \*  
\* ان الكرام بأسرهم قد اغلقوا \* باب السماح وضيعوا المفتاح \*  
مع اني كنهته والفكرة كليله \* والافاق المصروفة لتحريره قليله \*  
تسأل الله الرشاد \* اطريق الهداية \* والاتقوا من مهاوى  
الغواية \* ونعمده في المبدأ والختام \* ونصلي على اشرف  
الانام \* ما كملت عيون الدجى بأعمد الظلام \* وابتم  
فقر الصبح لفيض اعين الغمام \* وقد تم تبييضه  
به موضاته الزاهرة \* في مستهل جمادى الآخرة \* سنة  
ثمان واربعين ومائتين واثق \* من هجرة من له العز  
والشرف \* قاله ورقه وكتبه وترجمه احمد حسن  
الرشيدى الحكيم \* منحه الله بلطفه  
العميم \* حامدا مصليا مسلما محسبلا \*  
متوكلا شاكرا مستغفرا محمولا

وقد تم طبعه بدار الطباعة العامرة \* التى انشئت بيولاقي مصر القاهرة \*  
ادام الله عز منتهىها ومشيد مبانيها \* صاحب السعادة الابدية \*  
والهمة الاصفية \* الحاج محمد على باشا \* بلغه الله فى الدارين  
ماشا \* وذلك فى سلخ شوال \* سنة ثمان وخمسين  
ومائتين واثق هجرية \* على صاحبها افضل  
الصلاة وازكى التحية







## توضيح الواح اشكال الولادة

## اللوحة الاولى في اشكال الحوض

## الشكل الاول

في الحوض الجاف مع اربطته

آ ١ - الحفرتان الحرقيتان الباطنيتان

ب ب - العرفان الحرقيتان

ث ث - الشوكان الحرقيتان المقدمتان العلويتان

د د - السفليتان

ه ه - الرباطان لفلويوس

ف ف - الحفرتان الحقيتان

ج ج - الجبينان

ح ح - الثقبان تحت العانة

خ خ - التسو الحرقني العاني

ي - الفرع الجبي العاني

ك - الارتفاق العاني

ل ل - القطر الجبي المزدوج

م م - الارتفاق المعجزى الحرقني

ن ن ن - الفقرات الكاذبة للمعجز

ع - الفقرة الاخيرة القطنية

غ غ - الاربطة المعجزية الجبية

و و - الثقب الكبير الجبي

الشكل الثاني في الحوض المذكور مشاهدا من قاعدته

آ - القطر المقدم الخلفي

ب ب - القطر المستعرض

ث ث ث - الاقطار المنحرفة

د د د ث ث - الاقطار العجزية الحقيقية

الشكل الثالث قطع قائم اى عمودى فى الحوض

١ - القناة العجزية

ب - طرف العصعص اى الدقيق منه

ث - سطح مفصلى للعانة

د - جانب المضيق العلوى

هـ - السطح الباطن للعجبة

ف - الحدبة الجنبية

ج - الرباط العظيم الجبى

خ - الرباط الصغير الجبى

ح - التقوير الصغير الجبى

ى - التقوير الكبير الجبى

ك - الثقب تحت العانة

الشكل الرابع فى هيئة الاقطار

١ - القطر العجزى العانى

ب ب - القطر العصعصى العانى

ث ث - محور المضيق العلوى

د د د - المحور الذى يلزم ان يتبعه راس الجنين

هـ هـ هـ هـ هـ - الخط العمودى للاقسام المختلفة من الوجه المقدم للعجز

ف - محور القطر العصعصى العانى

الم لوح الثانى الحوض مع متعلقاتها الحوضية

الشكل الاول

١ - جزء من المستقيم

ب - رحم مقطوعة

ث - مثانة كذلك

- د - آخر الاورطى  
 ه ه - الشريانان الحرقفيان الاصليان  
 ف ف - الشريانان الحرقفيان الظاهريان  
 ج ج - الشريانان الحرقفيان الباطنان  
 خ - الوريد الاجوف السفلى  
 ح ح - الاوردة الحرقفية الخارجة  
 ك ك - العصب الفخدى  
 ل ل - العضلتان ايسواس  
 م م - العضلات الحرقفية  
 ن - العروق العجزية والزاوية العجزية الفقرية  
 ع ع - عضلات الصفاق العريض  
 غ غ - العضلات الخياطية  
 و و - العضلية المستقيمة المقدمة  
 ر ر - العضلة العانية  
 س س - العضلات المقربة  
 ت - العانة

الشكل الثانى

بركار السمك

الشكل الثالث

مقياس الحوض لقطولى

الشكل الرابع

مقياس الحوض للقابلية بوافين

اللوحة الثالث لاعضاء التناسل

الشكل الاول

١١ - الشفران الكبيران

ب - البظر مع قلفته

ث - العجان

د - الشفران الصغيران

هـ - الدهليز

ف - الصماخ البولى

ج - المهبل

خ - غشاء البكارة

ح - الشوكة

ى - الحفرة الزورقية

ك - المجمع الخلقي للفرج

ل - المثانة

م - الرحم مرتفعة قليلا

ن - الرباطان المبرومان

ع - المبيضان

غ - البوقان

و - ابتداء المستقيم

ز - الامعاء متراكمة في الحفرة الحرقمية اليسرى

### الشكل الثانى

توجد الرحم في محلها تامة انهر الحمل متوترة بناتج العلوق اى الجنين ماثله الى

اليمين وملتفة على محورها من الخلف الى الامام وعن اليسار الى اليمين (وهى

ماخوذة كفى الحالة الطبيعية)

١١١ - الجدران المقدمة للرحم

ب ب - البوقان

ث - المبيضان

د د - الرباطان المبرومان

٥٥٥ - الامعاء مدفوعة بالرحم  
 ف في - اهداب منقلبة من جدران البطن

### اللوحة الرابع في البذرة البشرية

#### الشكل الاول

البذرة كاملة في سن اثني عشر يوما

#### الشكل الثاني

مثلها غير انها منفتحة ومحضرة

١١١ - السلي منبسطا الى منفردا

ب ب ب - الجسم الشبكي

ث - الجنين في التجويف الامنيوسي

د - الحوصلة السرية محاطة بالجسم الشبكي

#### الشكل الثالث

بذرة عمرها عشرون يوما تقريرا ومحضرة

١١١ - السلي

ب ب ب - الجسم الشبكي

ث - الامنيوس كاملا

د - جنين مشاهد من الامنيوس

٥ - الحوصلة السرية

#### الشكل الرابع

بذرة كاملة مع غشائها الساقط لها من ٢٠ الى ٢٥ يوما

١١١ - الساقط كاملا

ب - الجنين في محله

ث ث ث - محيط الوريقة المنعكسة للغشاء الساقط

#### الشكل الخامس

قطع عمودي لتلك البذرة

١١١ - تجويف الغشاء الساقط

ب - تجويف السلي

ث - جزء مشيمي من السلي

دد - جزء من السلي المغطى للساقط

٥٥ - تجويف الامنيوس

ف - الجنين

ج - الحبل السري

خ - الحوصلة السرية

فالبذرة من حيث انها زلت الى الاسفل جدا تكون المشيمة نامية قرب العنق

في هذه البذرة لو بقي الحبل مستداما

الشكل السادس بذرة عمرها شهر تقريبا

١١ - السلي مع خله

ب ب ب - الامنيوس منفردا

ث - الجنين

د - الحوصلة السرية

٥ - الحبل السري

ف - منتفخ الحبل حاويا لجزء من الامعاء

اللوحة الخامس الجنين مع متعلقاته

الشكل الاول

مستنجات عمرها من شهرين ونصف الى ثلاثة اشهر

١١ - الجنين

ب ب - بشرة مرتفعة منفصلة عن الادمة بطبقة سمكية من سائله

ث ث ث - منتفحات الحبل وفيه ايضا ارتفاع للبشرة

دد دد - الامنيوس واصلا الى الحبل

٥٥٥٥ - السلي منخفضا ايضا



ف - الحوصلة السرية  
 ج ج ج - جزء منعطف من الساقط وخيوط عديدة تربطه بالحبل  
 خ خ خ - الساقط الرحمي

### الشكل الثاني

جنين عمره من اربعة اشهر الى خمسة يشاهد في الرحم  
 ا ا ا ا - اهداب منقلبة من الرحم  
 ب ب - الجزء العلوي من المهبل  
 ث - عنق الرحم مفتوحا  
 د د د - الطبقة الرخوة للساقط  
 ه ه ه ه - الطبقة المنعكسة للساقط  
 ف ف ف - السلي الذي قلب منه هذب ج ج  
 خ خ خ خ - الامنيوس كله حاويا للجنين

### اللوحة السادس الجنين

#### الشكل الاول

جنين سنه من اثني عشر اسبوعا الى ثلاثة عشر

#### الشكل الثاني

جنين سنه من ستة عشر اسبوعا الى سبعة عشر

### اللوحة السابع الجنين ودورة الدم فيه

#### الشكل الاول

الجنين كله مع متعلقاته ومقدم صدره وبطنه من ال اتساعها اعضاء الدورة فيه  
 ا ا ا ا - المشيمة

ب ب - الوريد السري

ث ث - الشريانان السريان

د - المثانة ممتدة الى الحبل

ه - جزء من الوريد السري يتقيم مع الوريد الباب ف

- ج - القناة الوريدية  
 خ - الوريد الاجوف السفلى  
 ح - الوريد الكبدي  
 ي - الاذين اليمنى  
 ك - الوريد الاجوف العلوى  
 ل - الوريد الايمن تحت الترقوة  
 م - الوريد الوداجى الباطن  
 ن - الوريد الايسر تحت الترقوة  
 ع - عصب الزوج الثامن والسبائى الايسر  
 غ - البطنين الايمن  
 و - البطنين الايسر  
 ر - جذع الوريد الرئوى  
 س - القناة الشريانية  
 ت - قوس الاورطى  
 ص - الغدة تيموس  
 ض - العصب الحجابى الخارجى  
 ط - العصب الرئوى المعدى والسبائى الايمن  
 ظ - الاورطى البطنية  
 ق - الشريان الحرقى الاصلى  
 ١ - الشريان الحرقى الظاهر  
 ٢ - الشريان الحرقى الباطن  
 ٣, ٣ - الاوعية المنوية  
 ٤, ٤ - مجرى البول  
 ٥ - الطحال  
 ٦, ٦ - الكليتان

٧٧٧ - الكبد المحول لشبكته الوعائية

٨٨ - الحبييل السرى

الشكل الثانى

رأس جذين تام الاشهر رشوهد من جزئه العلوى

١ - اليافوخ المقدم او القمى

ب - اليافوخ الخلقى او القمعدوى

ث - الحدبتان الجبهيتان

و - زاوية القمعدوة

٥٥ - القطر الجدارى المزدوج والحدبتان الجداريتان

ف - جزء جدارى من الدرزا السهمى

خ - الدرزا الجهمى الجدارى

ح - الدرزالامى

الشكل الثالث رأس مشاهد من الجانب

١ - حدبة جدارية

ب - حدبة جبهية

ث - العظم القمعدوى

د - الصدغى

ه - الوتدى

ف - الفك السفلى

ج - الفك العلوى

خ - عظم الزوج

ح - عظم الانف

ى - الججاج

ك - اليافوخ الخلقى

ل - اليافوخ المقدم

- م - اليا فوخ الجبهي الجداري  
 ن - القوس الزوجي  
 ع - القطر القعدوي القمي  
 غ - القطر القعدوي الجبهي  
 و - القطر القائم أي العمودي  
 ر ث - القطر الذقني القمي

اللوحة الثامن امرأة تمت اشهر حملها وجنين في الوضع الثاني

- ١١ - جسم الجنين  
 ب - قطع جبل الزهرة  
 ث - قطع العانة  
 د - قطع المثانة  
 هـ - الحاجر المثاني المهبل  
 ف - المهبل  
 ج - الحاجر المستقيمي المهبل  
 خ - المستقيم  
 ح - قطع العجز  
 ك - قطع العجان  
 ل - القطر العصعصي العاني  
 م - القطر العجزى العاني  
 ن - جدران خلصرة مرفوعة  
 ع - سر المرأة  
 غ - شقنا العنق منتفختان قليلا  
 و - التقعير المستقيمي المهبل

اللوحة التاسع الاوضاع القمية

الشكل الاول - الوضع الاول في المضيق العلوي

الشكل الثاني - الوضع القمعدوى المقدم في المضيق العلوى

الشكل الثالث - الوضع الخلقي في التقعير

اللوحة العاشرة اوضاع الوجه

الشكل الاول - الوضع الاول في المضيق العلوى

الشكل الثاني - الوضع الذقنى العالى في المضيق العلوى

الشكل الثالث - الوجه في المضيق السفلى

اللوحة الحادية عشر اوضاع الجذع

الشكل الاول - الوضع القمعدوى الخلقي والجذع كان خرج

الشكل الثاني الظهري العالى للمنكب الايسر

الشكل الثالث مثله للمنكب الايمن

وكان ذلك ابتداء الخروج من ذاته والمنكب ١ المنخفض جداً واستند على

الجانب الايسر ب من القوس العالى وسمح للصدر ث ان ينزل شيئاً فشيئاً

ليخرج من جانب د الذى للفرج

اللوحة الثانية عشر التحويل

الشكل الاول - الوضع القمعدوى الحرقى الايسر

الشكل الثاني - الظهري العالى للمنكب الايمن

الشكل الثالث - الهجى بالمقعدة

اللوحة الثالثة عشر استعمال الجفت

الشكل الاول - الرأس بالعرض مأخوذ من جهة قطره المقدم الخلقي

في المضيق العلوى

الشكل الثاني - الوضع القمعدوى المقدم في المضيق السفلى

الشكل الثالث - الجفت في الولادة بالحوض

اللوحة الرابعة عشر التخليص

الشكل الاول التخليص البسيط

فاليد اليمنى ١ تمسك الحبييل ب ب لتجذبه الى الاعلى مدة ~~صكون~~ اليد  
 اليسرى ث تدفع اصله بكيفية بكرات الرد  
 الشكل الثانى - التخلص الصناعى  
 فاليد اليسرى فى الرحم تفصل المشيمة من محل التصاقها  
 الشكل الثالث ب نغمشة المشيمة  
 ١ - حبييل خالص فى تجويف الرحم  
 ب - مشيمة انخبت من ضيق الرحم ث  
 د د - عنق شفتاه كأنهما متوجعتان فى اعلى المهبل (٥٥)

#### الموضع الخامس عشر الجفت وآلاته

الشكل الاول جفت استحسنه فلبوس  
 ١ ١ - الفرع الايسر او المذكر  
 ب ب - الفرع لايمن والايتى  
 ث - المفصل  
 د - زيتونة الكلاب  
 ٥ - دبوبة الكلاب  
 الشكل الثانى الجفت نفسه مشاهد من الجانب  
 آ - صفحة المداد  
 ب - مرس اليد  
 الشكل الثالث مفتاح الجفت  
 الشكل الرابع جفت سمبلى  
 ١١ - ملقعة محاطة بشريط من جلد  
 ب ب - ايدى من خشب  
 الشكل الخامس فرع من هذا الجفت شوهد من وجهه  
 الشكل السادس انبوية خضيرية  
 الشكل السابع جفت ذواول كاذبة

الشكل الثامن مقراض ثاقب للجمجمة

الشكل التاسع ثاقب بجمجمة بسيط

الشكل العاشر حامل الجبيل للطبيب جليون

### اللوحة السادسة عشر آلات مختلفة

الشكل الاول الجفت المثلث الرأس

الشكل الثاني رافعة مفصلية او مشبكية مشاهدة من وجهها

الشكل الثالث مثلها مشاهدة من الجانب ومنثنية قليلا

الشكل الرابع رافعة رفو بران مشاهدة من وجهها

الشكل الخامس مثلها من جانبيها

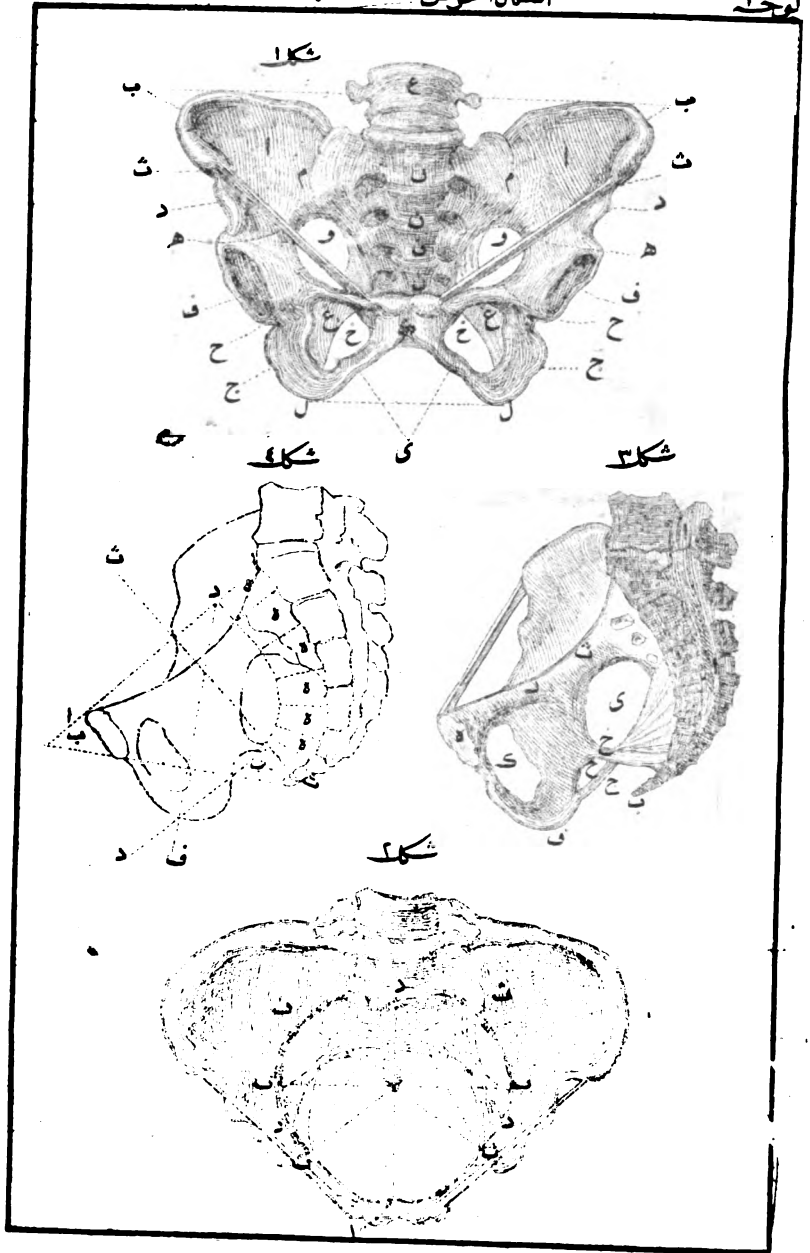
الشكل السادس حزمة دربو الصناعية

الشكل السابع طلبية الثدي

الشكل الثامن طرف ثدي مشاهد من وجهه المقعر

الشكل التاسع مثله مشاهد من الحزمة

تم







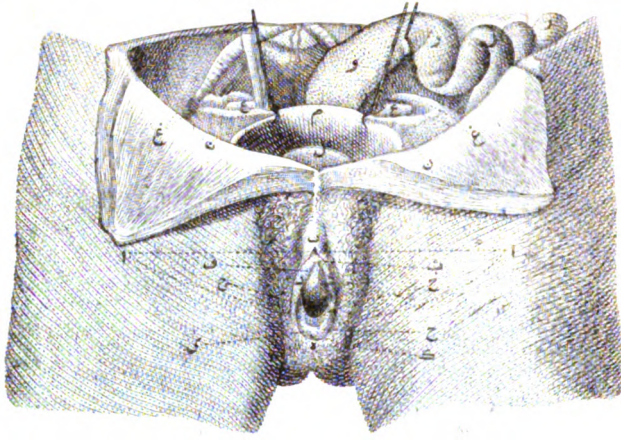




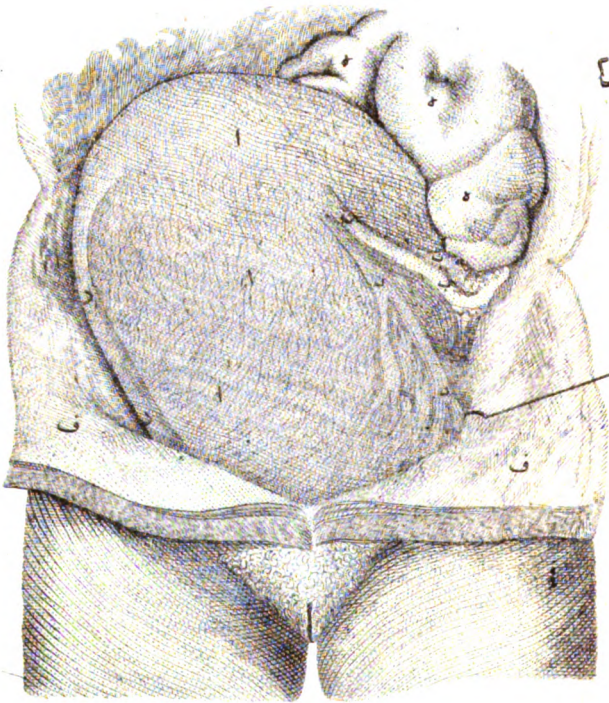
اعضاء الناس

لوحة

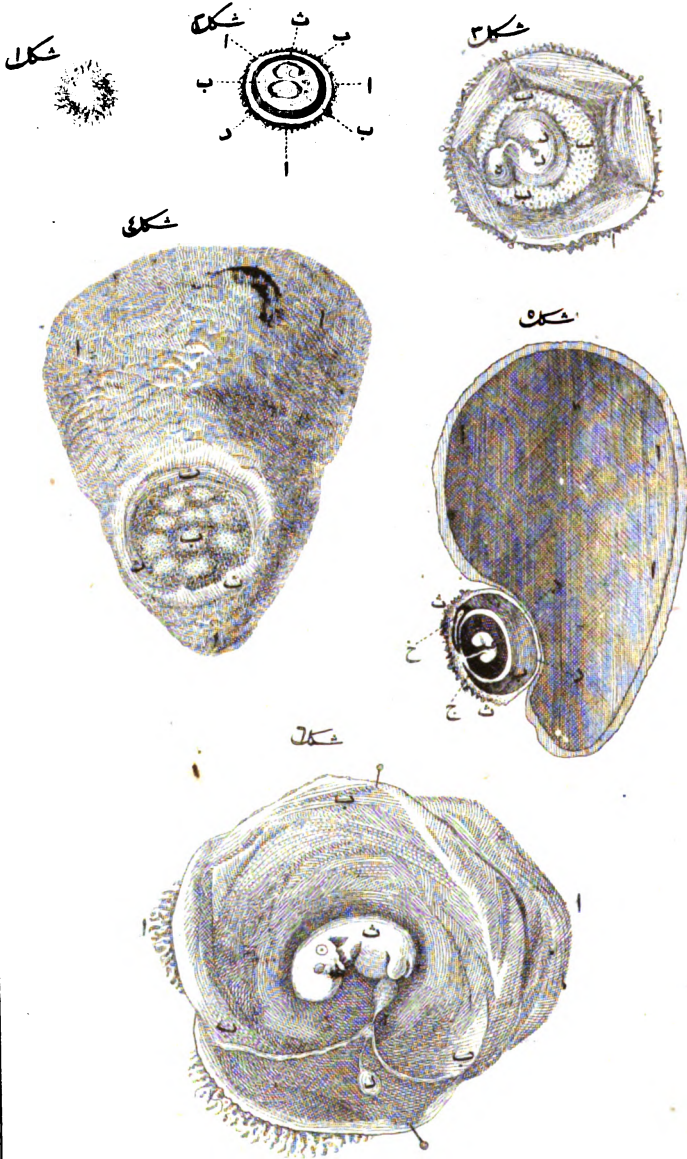
شكل



شكل

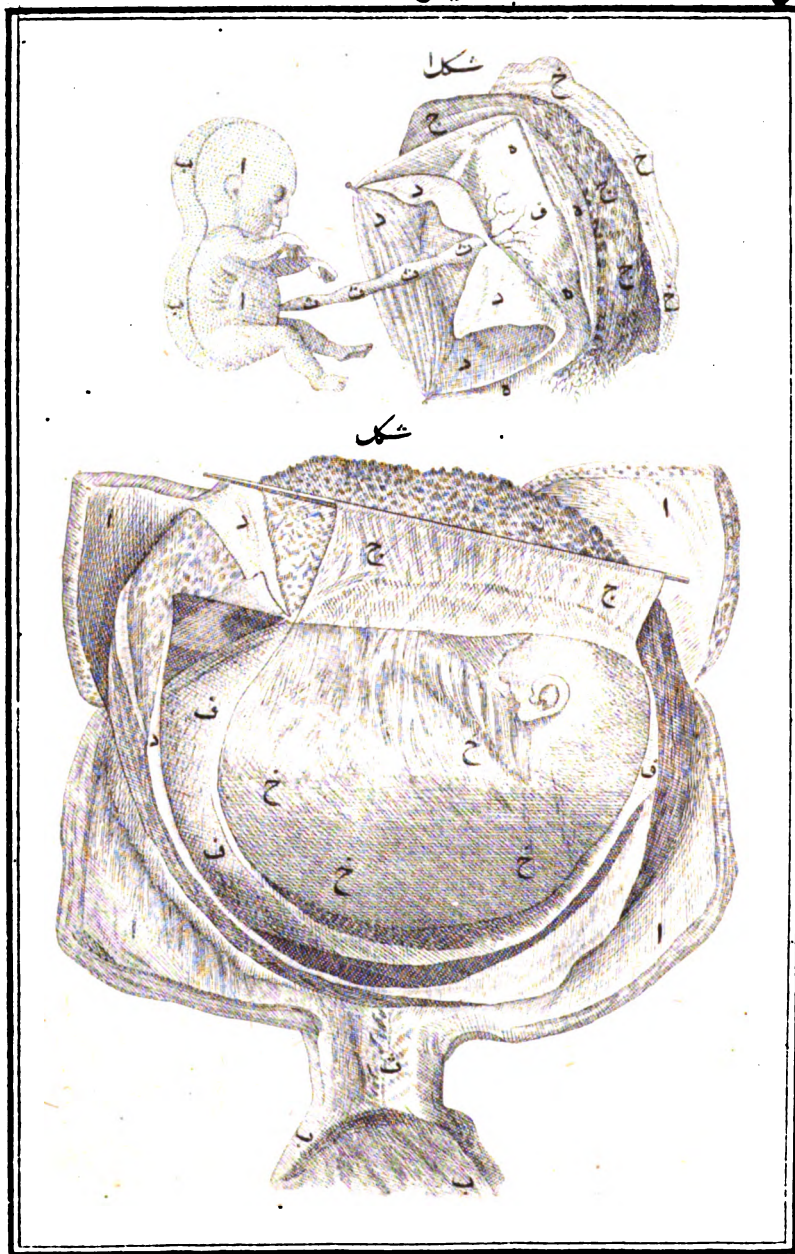














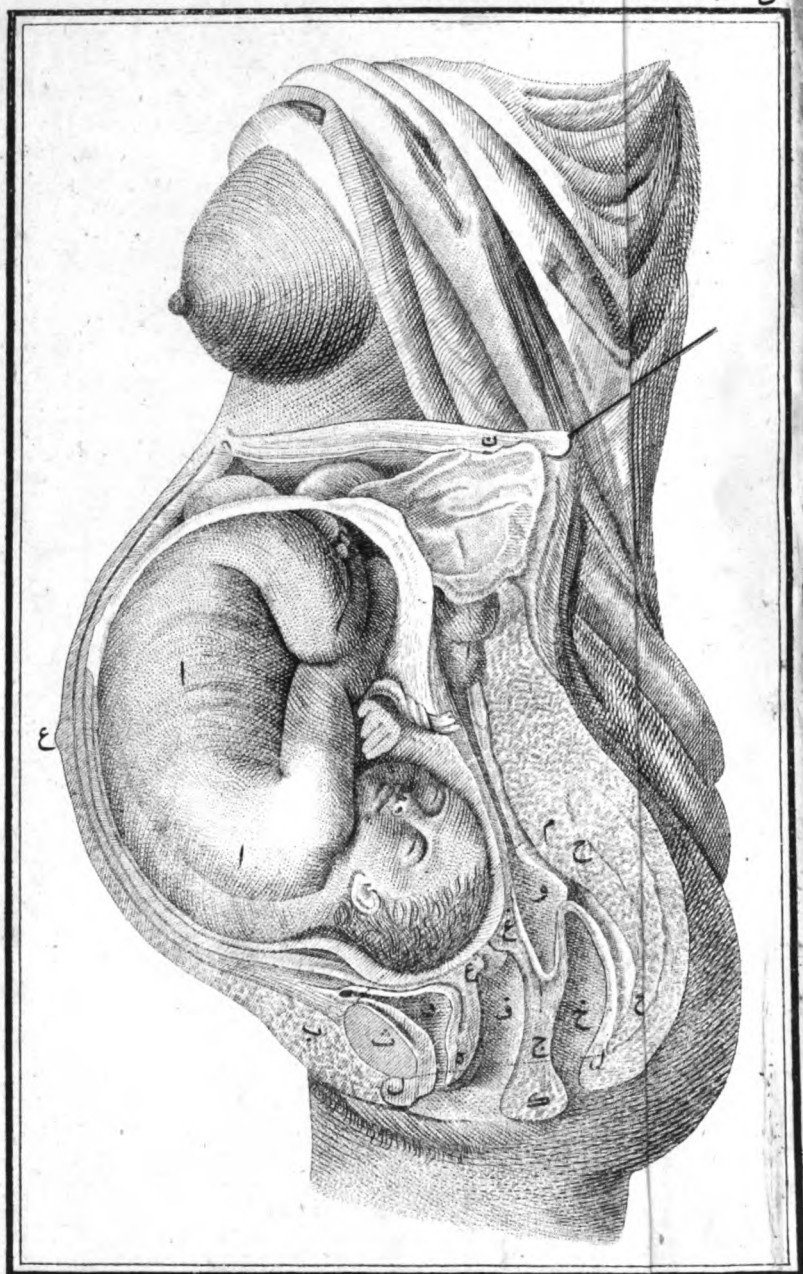




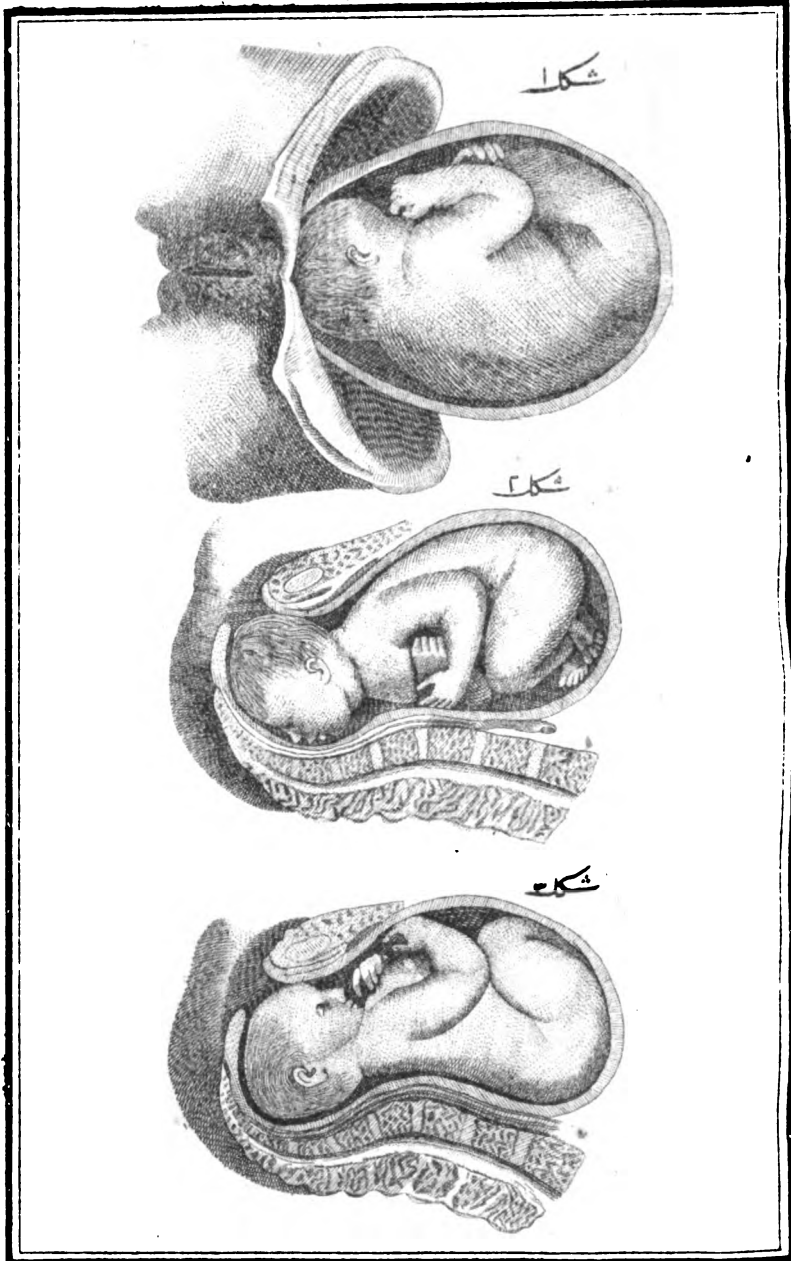








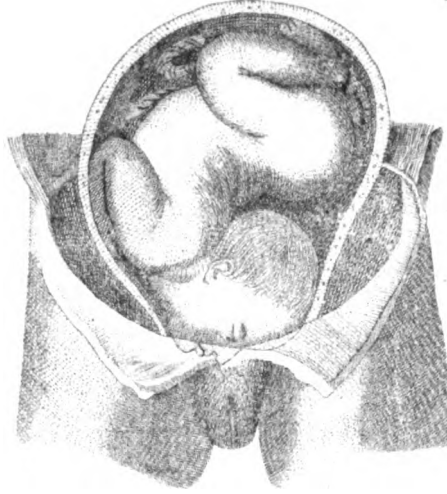




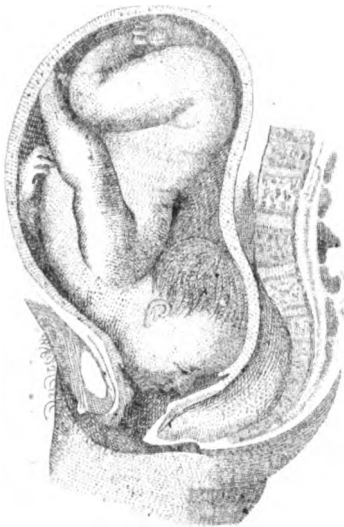




شكل



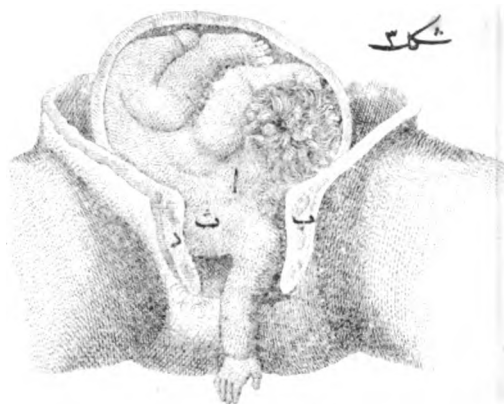
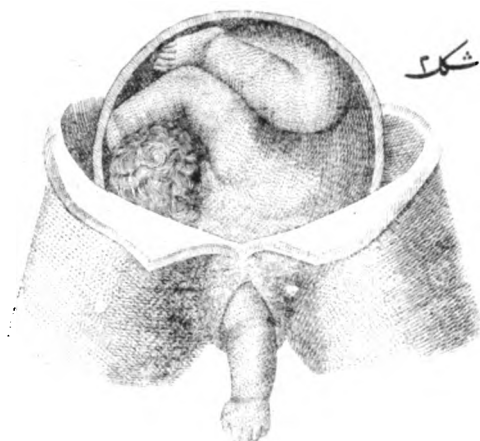
شكل



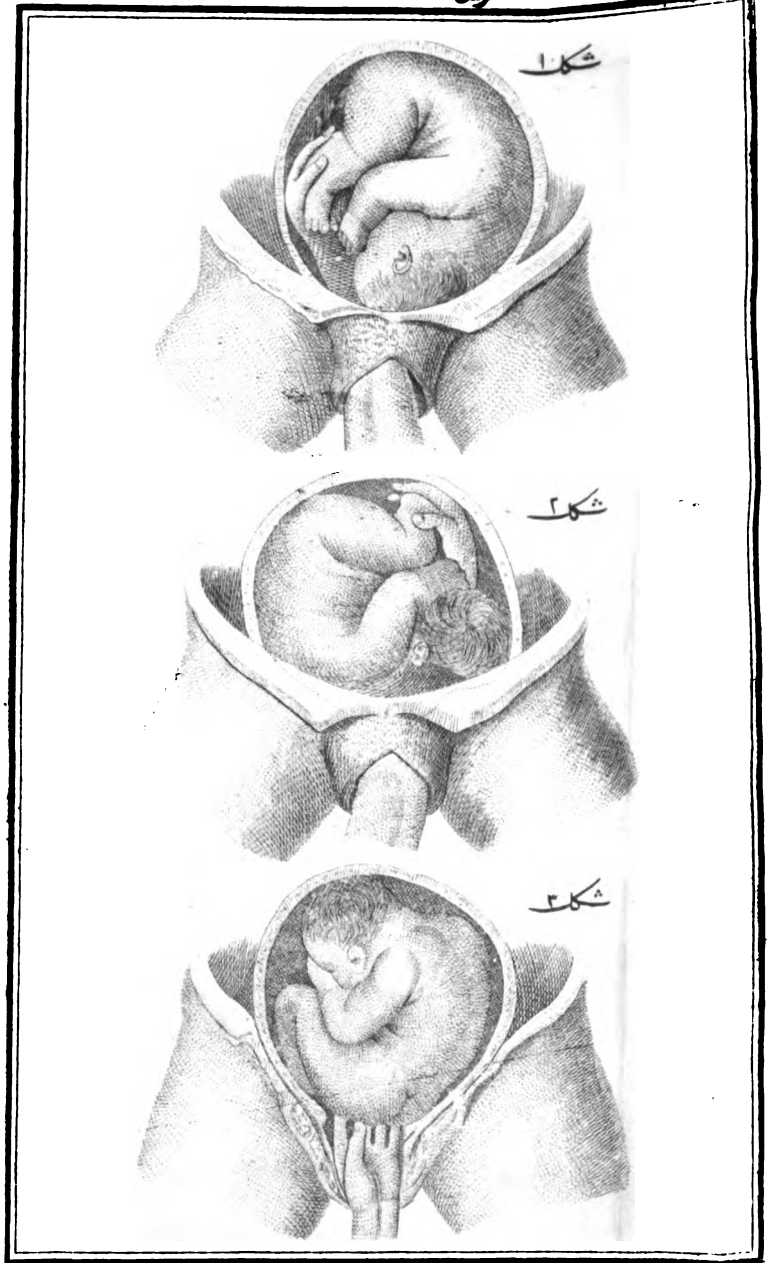
شكل



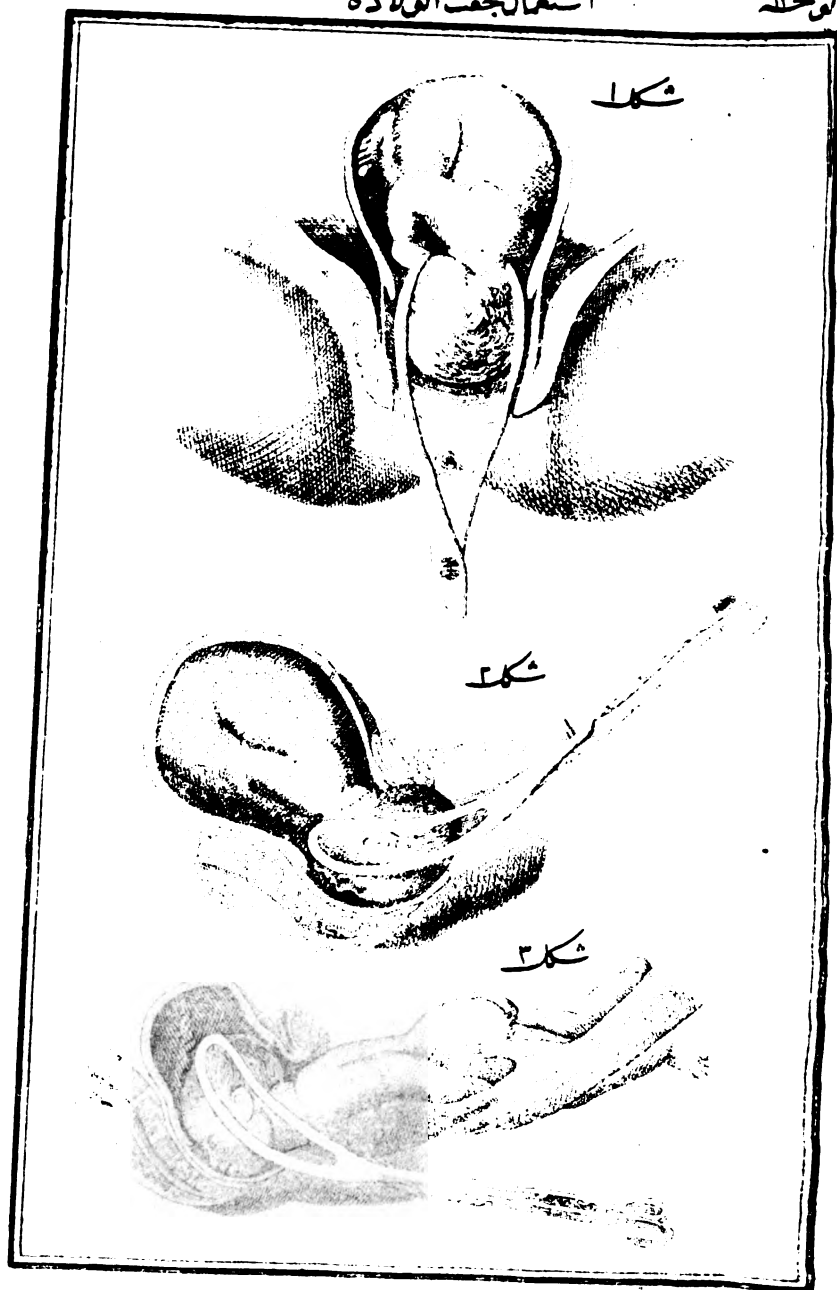






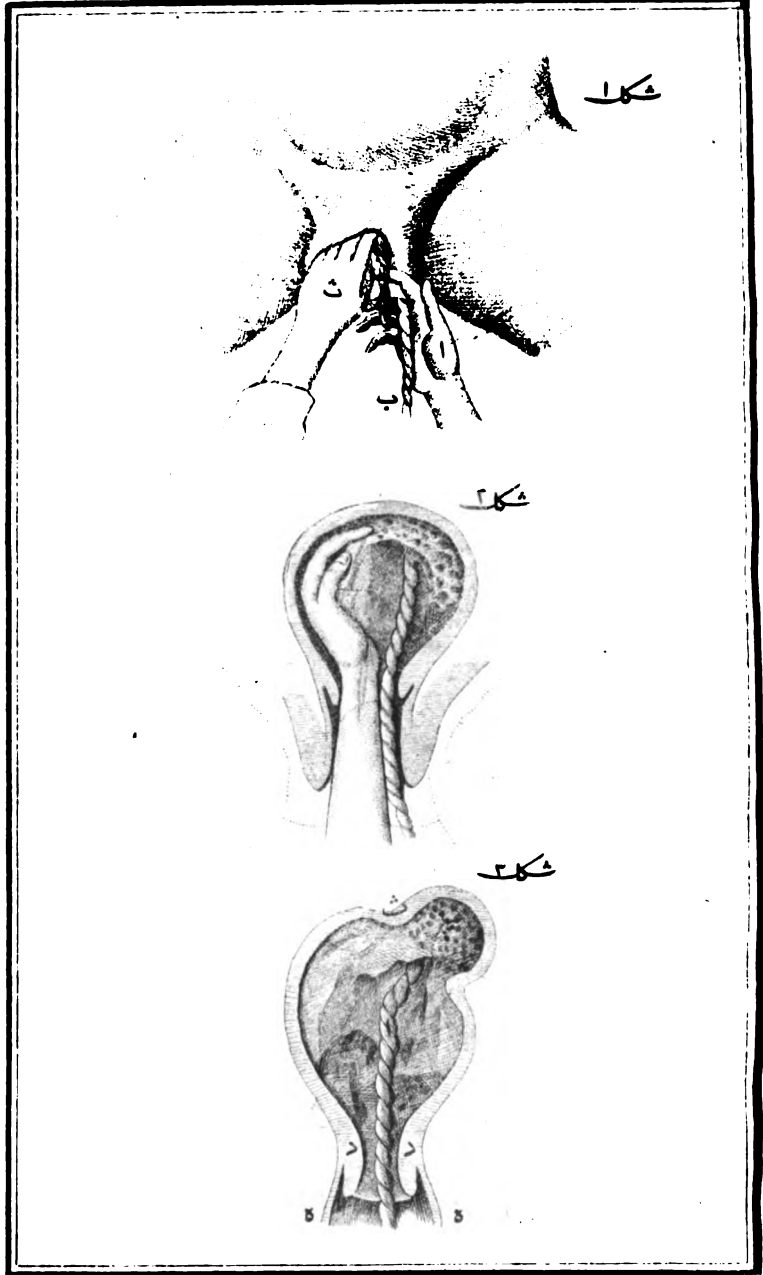




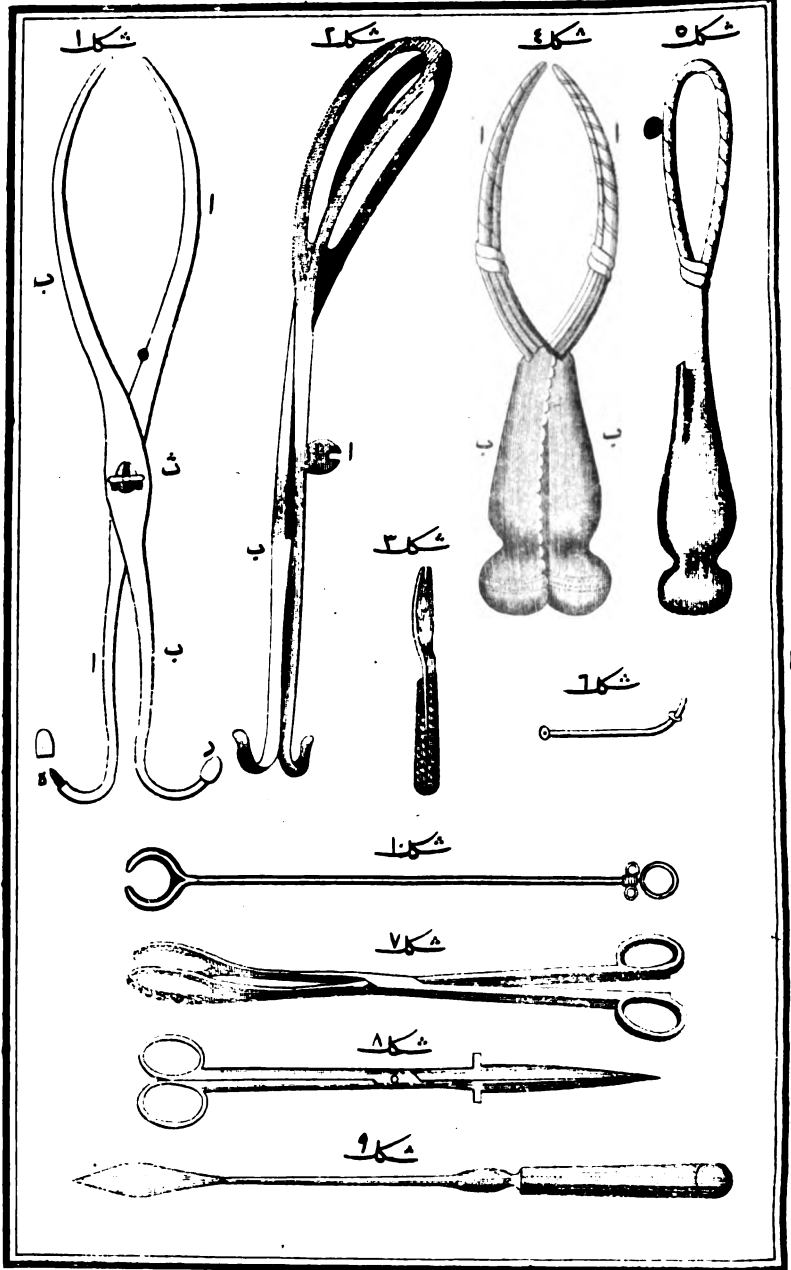




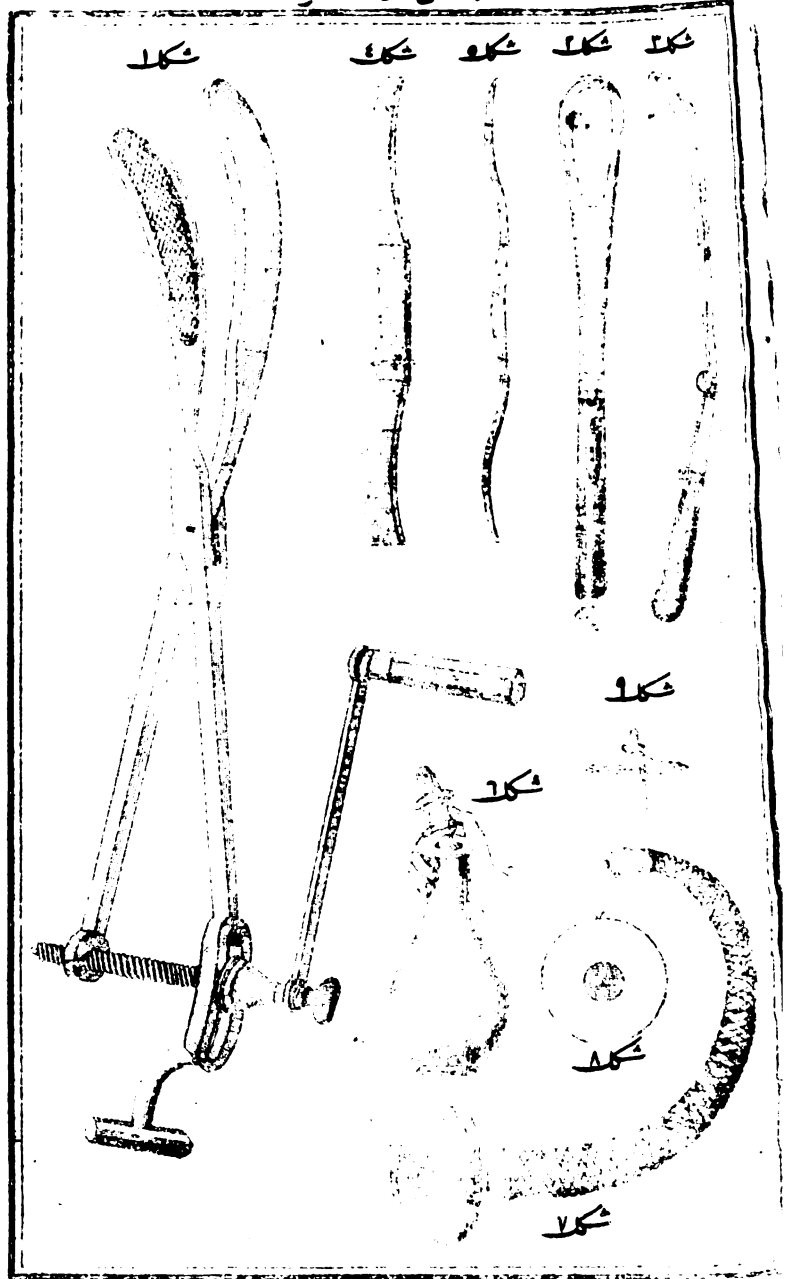
























32101 073254961